Autenticación de vSphere

Actualización 3

Fecha de modificación: 30 de noviembre de 2022

VMware vSphere 7.0

VMware ESXi 7.0

vCenter Server 7.0



Puede encontrar la documentación técnica más actualizada en el sitio web de VMware:

https://docs.vmware.com/es/

VMware, Inc. 3401 Hillview Ave. Palo Alto, CA 94304 www.vmware.com VMware Spain, S.L. Calle Rafael Boti 26 2.ª planta Madrid 28023 Tel.: +34 914125000 www.vmware.com/es

Copyright $^{\textcircled{c}}$ 2019-2022 VMware, Inc. Todos los derechos reservados. Información sobre el copyright y la marca comercial.

Contenido

	Acerca de <i>vSphere Authentication</i> 7
	Información actualizada 9
1	Introducción a la autenticación y la administración de certificados 10 Información general de autenticación y administración de certificados de vSphere 10 Administración de certificados 12 Administrar certificados desde vSphere Client 12 Usar scripts para administrar certificados 13 Administrar servicios de autenticación 14 Administrar servicios de autenticación desde vSphere Client 14 Usar scripts para administrar servicios de autenticación 15 Administrar vCenter Server 15 Administrar vCenter Server con la interfaz de administración 16 Administrar vCenter Server desde el shell de vCenter Server 16 Agregar una instancia de vCenter Server a un dominio de Active Directory 17
2	Certificados de seguridad de vSphere 19 Requisitos de certificados para distintas rutas de acceso de la solución 20 Descripción general de la administración de certificados 25 Descripción general del reemplazo de certificados 28 Casos en que vSphere utiliza certificados 31 Servicios básicos de identidad de VMware y VMCA 34 Descripción general de VMware Endpoint Certificate Store 34 Administrar la revocación de certificados 36 Reemplazar certificados en implementaciones de gran tamaño 36 Administrar certificados con vSphere Client 38 Explorar los almacenes de certificados desde vSphere Client 39 Establecer el umbral para las advertencias de caducidad de certificados de vCenter 40 Reemplazar certificados de VMCA por nuevos certificados firmados por VMCA desde vSphere Client 40 Configurar el sistema para usar certificados personalizados 41 Generar una solicitud de firma del certificado para el certificado SSL de máquina con vSphere Client (certificados personalizados) 41 Generar solicitudes de firma de certificado con vSphere Certificate Manager (certificados personalizados) 43
	Agregar un certificado raíz de confianza al almacén de certificados 44 Agregar certificados personalizados 44

VMware, Inc.

Administrar certificados con la utilidad vSphere Certificate Manager 45

Opciones de Certificate Manager y flujos de trabajo en este documento 46 Regenerar un certificado raíz de VMCA nuevo y reemplazo de todos los certificados 47 Convertir a VMCA en una entidad de certificación intermedia (Certificate Manager) 49 Generar una CSR con vSphere Certificate Manager y preparar certificados raíz (CA intermedia) 49 Reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado y reemplazo de todos los certificados 51 Reemplazar un certificado SSL de máquina por un certificado de VMCA (entidad de certificación intermedia) 52 Reemplazar certificados de usuario de solución por certificados de VMCA (entidad de certificación intermedia) 53 Reemplazar todos los certificados por certificados personalizados (Certificate Manager) 54 Generar solicitudes de firma de certificado con vSphere Certificate Manager (certificados personalizados) 55 Reemplazar un certificado SSL de máquina por un certificado personalizado 56 Reemplazar los certificados de usuarios de soluciones con certificados personalizados Revertir la última operación realizada volviendo a publicar certificados antiguos 58 Restablecer todos los certificados 58 Reemplazar certificados de forma manual 58 Información sobre la interrupción y el inicio de servicios 59 Reemplazar certificados firmados por VMCA existentes por certificados firmados por VMCA nuevos 59 Generar un nuevo certificado raíz firmado por VMCA 59 Reemplazar certificados SSL de máquina por certificados firmados por VMCA 61 Reemplazar los certificados de usuarios de solución por certificados nuevos firmados por VMCA 64 Utilizar VMCA como entidad de certificación intermedia 69 Reemplazar el certificado raíz (entidad de certificación intermedia) 69 Reemplazar certificados SSL de máquina (entidad de certificación intermedia) 72 Reemplazar certificados de usuarios de solución (entidad de certificación intermedia)

75

Usar certificados personalizados con vSphere 80

Solicitar certificados e importar un certificado raíz personalizado 81

Reemplazar certificados SSL de máquina por certificados personalizados 82

3 Administrar servicios y certificados con comandos de CLI 84

Privilegios necesarios para ejecutar CLI 85

Cambiar las opciones de configuración de certool 86

Referencia de comandos de inicialización de certool 87

Referencia de comandos de administración de certool 90

Referencia de comandos vecs-cli 93

Referencia de comando dir-cli 99

4 Autenticar vSphere con vCenter Single Sign-On 108

Cómo vCenter Single Sign-On protege el entorno 109

Descripción de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server 113

Cómo funciona la federación de proveedores de identidad de vCenter Server 113

Federación de proveedores de identidad de vCenter Server y Enhanced Linked Mode 115

Interoperabilidad y advertencias de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server 117

Ciclo de vida de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server 119

Configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server 120

Flujo del proceso de configuración de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server 120

Usar el almacén de certificados raíz de confianza en lugar del almacén de confianza de JRE 122

Configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server para AD FS 123

Descripción general de vCenter Single Sign-On 127

Componentes de vCenter Single Sign-On 127

Usar vCenter Single Sign-On con vSphere 128

Grupos del dominio de vCenter Single Sign-On 131

Configurar orígenes de identidad de vCenter Single Sign-On 133

Orígenes de identidad para vCenter Server con vCenter Single Sign-On 133

Establecer el dominio predeterminado de vCenter Single Sign-On 134

Agregar o editar un origen de identidad vCenter Single Sign-On 135

Configurar orígenes de identidad de servidores OpenLDAP y Active Directory en LDAP 137

Configurar orígenes de identidad de Active Directory 138

Agregar o quitar un origen de identidad mediante la CLI 140

Usar vCenter Single Sign-On con autenticación de sesión de Windows 141

Administrar el servicio de token de seguridad de vCenter Server 141

Actualizar un certificado vCenter Server STS mediante el vSphere Client 142

Importar y reemplazar un certificado vCenter Server STS mediante el vSphere Client 144

Reemplazar un certificado vCenter Server STS mediante la línea de comandos 145

Ver la cadena de certificados de firma de STS vCenter Server activos 147

Determinar la fecha de caducidad de un certificado SSL de LDAPS 147

Administrar directivas de vCenter Single Sign-On 148

Editar la directiva de contraseñas de vCenter Single Sign-On 148

Editar la directiva de bloqueo de vCenter Single Sign-On 149

Editar la directiva de tokens de vCenter Single Sign-On 150

Editar la notificación de caducidad de contraseña para usuarios de Active Directory (autenticación integrada de Windows) 151

Administrar usuarios y grupos de vCenter Single Sign-On 152

Agregar usuarios de vCenter Single Sign-On 152

Deshabilitar y habilitar usuarios de vCenter Single Sign-On 153

Eliminar un usuario de vCenter Single Sign-On 154

Editar un usuario de vCenter Single Sign-On 155

Agregar un grupo de vCenter Single Sign-On 155

Agregar miembros a un grupo de vCenter Single Sign-On 156

Quitar miembros de un grupo de vCenter Single Sign-On 157

Cambiar la contraseña de vCenter Single Sign-On 158

Información sobre otras opciones de autenticación 159

Inicio de sesión de autenticación de tarjeta inteligente 160

Configurar y usar la autenticación de tarjeta inteligente 161

Configurar el proxy inverso para solicitar certificados de clientes 161

Usar la línea de comandos para administrar la autenticación de tarjeta inteligente 162

Administrar la autenticación de tarjeta inteligente 166

Configurar directivas de revocación para autenticación de tarjeta inteligente 168

Configurar la autenticación de RSA SecurID 170

Administrar el mensaje de inicio de sesión en la página de inicio de sesión de vSphere Client 172

Administrar el mensaje de inicio de sesión en la página de inicio de sesión de vSphere Client 172

Prácticas recomendadas de seguridad de vCenter Single Sign-On 173

5 Solucionar problemas de autenticación 174

Determinar la causa de un error de Lookup Service 174

No se puede iniciar sesión con la autenticación del dominio de Active Directory 175

Se produce un error en el inicio de sesión en vCenter Server porque la cuenta de usuario está bloqueada 177

La replicación de VMware Directory Service puede tardar mucho 178

Exportar un paquete de soporte de vCenter Server 178

Referencia a registros de servicios de autenticación 179

Acerca de vSphere Authentication

La documentación de *vSphere Authentication* proporciona información para ayudarle a realizar tareas comunes, como la administración de certificados y la configuración de vCenter Single Sign-On.

En VMware, valoramos la inclusión. Para fomentar este principio dentro de nuestra comunidad de clientes, socios y personal interno, creamos contenido con un lenguaje inclusivo.

vSphere Authentication explica cómo administrar certificados para vCenter Server y servicios relacionados, y cómo configurar la autenticación con vCenter Single Sign-On.

Tabla 1-1. Información destacada de vSphere Authentication

Temas	Contenido destacado
Introducción a la autenticación	 Administración de servicios de autenticación.
	 Administración de vCenter Server mediante la interfaz de administración de vCenter Server.
Certificados de seguridad de vSphere	 Modelo de certificado y opciones de reemplazo de certificados.
	 Reemplazo de certificados desde la interfaz de usuario (casos simples).
	 Reemplazo de certificados mediante la utilidad Certificate Manager.
	 Reemplazo de certificados mediante la CLI (situacione complejas).
	 Referencia de la CLI para la administración de certificados.
Autenticar vSphere con vCenter Single Sign-On	Arquitectura del proceso de autenticación.
	 Forma de agregar orígenes de identidad para que los usuarios del dominio se puedan autenticar.
	Autenticación de dos factores.
	 Administración de usuarios, grupos y directivas.
	 vCenter Server Federación de proveedor de identidad

Qué ocurrido con Platform Services Controller

A partir de vSphere 7.0, la implementación de una nueva instancia de vCenter Server o la actualización a vCenter Server 7.0 requiere el uso de vCenter Server Appliance, una máquina virtual preconfigurada y optimizada para ejecutar vCenter Server. La nueva instancia de vCenter Server contiene todos los servicios de Platform Services Controller y conserva la funcionalidad y

los flujos de trabajo, incluidos la autenticación, la administración de certificados, las etiquetas y la concesión de licencias. Ya no es necesario ni es posible implementar y utilizar una instancia de Platform Services Controller externa. Todos los servicios de Platform Services Controller se consolidan en vCenter Server, y se simplifican la implementación y la administración.

Dado que estos servicios ahora forman parte de vCenter Server, ya no se describen como parte de Platform Services Controller. En vSphere 7.0, la publicación de *vSphere Authentication* reemplaza la publicación de *Administrar Platform Services Controller*. La nueva publicación contiene información completa sobre la autenticación y la administración de certificados. Para obtener información sobre la actualización o la migración de las implementaciones de vSphere 6.5 y 6.7 con una instancia externa existente de Platform Services Controller a vSphere 7.0 mediante vCenter Server Appliance, consulte la documentación de *Actualizar vSphere*.

Documentación relacionada

En un documento complementario, *Seguridad de vSphere*, se describen las medidas y las características de seguridad disponibles que se pueden llevar a cabo para proteger el entorno frente a ataques. En ese documento también se explica cómo se configuran los permisos y se incluye una referencia a los privilegios.

Además de estos documentos, VMware publica la *guía de configuración de seguridad de vSphere* (anteriormente denominada la *Guía de fortalecimiento*) para cada versión de vSphere. Puede obtener dicha guía en https://core.vmware.com/security. La *guía de configuración de seguridad de vSphere* contiene directrices de configuración de seguridad que el cliente puede o debe definir, así como la configuración de seguridad proporcionada por VMware que el cliente debe auditar para garantizar que aún tiene el valor predeterminado.

Audiencia prevista

Esta información está dirigida a administradores que desean configurar la autenticación de vCenter Server y sus servicios asociados, así como administrar certificados. La información está destinada a administradores de sistemas Linux con experiencia y que están familiarizados con la tecnología de máquinas virtuales y las operaciones de centros de datos.

Información actualizada

Este documento sobre *vSphere Authentication* se actualiza con cada versión del producto o cuando sea necesario.

En esta tabla se muestra el historial de actualizaciones de la documentación sobre *vSphere Authentication*.

Revisión Descripción		
30 de noviembre 2022	 Actualización menor en Administrar vCenter Server con la interfaz de administración. Actualización menor a Referencia de comando dir-cli. 	
01 de noviembre 2022	Actualización menor en Configurar orígenes de identidad de servidores OpenLDAP y Active Directory en LDAP.	
11 de octubre de 2022	 Actualización menor en Reemplazar los certificados de usuarios de solución por certificados nuevos firmados por VMCA. 	
27 de julio de 2022	 Actualización menor en Requisitos de certificados para distintas rutas de acceso de la solución. Se agregó información sobre los certificados autofirmados por SMS en Casos en que 	
	vSphere utiliza certificados.	
06 de mayo de 2022	 Actualización menor en Descripción general de la administración de certificados. Actualización menor a Regenerar un certificado raíz de VMCA nuevo y reemplazo de todos los certificados. 	
21 de enero de 2022	 Se actualizaron Interoperabilidad y advertencias de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server y Configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server para AD FS con información adicional. 	
17 de diciembre de 2021	 Actualización menor en Requisitos de certificados para distintas rutas de acceso de la solución. 	
	 Actualización menor en Convertir a VMCA en una entidad de certificación intermedia (Certificate Manager). 	
05 de octubre de 2021	Versión inicial.	

Introducción a la autenticación y la administración de certificados

1

vCenter Server proporciona servicios de infraestructura comunes al entorno de vSphere, incluida la administración de certificados y la autenticación con vCenter Single Sign-On.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Información general de autenticación y administración de certificados de vSphere
- Administración de certificados
- Administrar servicios de autenticación
- Administrar vCenter Server

Información general de autenticación y administración de certificados de vSphere

vSphere proporciona servicios que permiten realizar tareas de administración de certificados para componentes de vCenter Server y ESXi, además de configurar la autenticación a través de vCenter Single Sign-On.

Información general de administración de certificados de vSphere

De forma predeterminada, vSphere permite aprovisionar componentes de vCenter Server y hosts ESXi con certificados de VMware Certificate Authority (VMCA). También se pueden usar certificados personalizados, que se almacenan en VMware Endpoint Certificate Store (VECS).

Descripción general de vCenter Single Sign-On

vCenter Single Sign-On permite que los componentes de vSphere se comuniquen entre sí a través de un mecanismo de token seguro. vCenter Single Sign-On utiliza términos y definiciones específicos que resulta importante comprender.

Tabla 1-1. Glosario de vCenter Single Sign-On

Término	Definición
Principal	Una entidad que se puede autenticar, como un usuario.
Proveedor de identidad	Un servicio que administra orígenes de identidad y autentica entidades de seguridad. Ejemplos: Servicios de federación de Active Directory (Active Directory Federation Services, AD FS) de Microsoft y vCenter Single Sign-On.
Origen de identidad (servicio de directorio)	Almacena y administra entidades de seguridad. Las entidades de seguridad consisten en una colección de atributos sobre una cuenta de usuario o servicio, como el nombre, la dirección, el correo electrónico y la membresía a grupos. Ejemplos: Microsoft Active Directory y VMware Directory Service (vmdir).
Autenticación	Los medios para determinar si alguien o algo es efectivamente quién o qué declara ser. Por ejemplo, los usuarios se autentican cuando proporcionan sus credenciales, como tarjetas inteligentes, nombre de usuario y contraseña correctos, etc.
Autorización	El proceso de comprobación de los objetos a los que las entidades de seguridad tienen acceso.
Token	Una recopilación firmada de datos que incluye la información de identidad de una entidad de seguridad determinada. Un token puede incluir no solo información básica sobre la entidad de seguridad, como la dirección de correo electrónico y el nombre completo, sino también, según el tipo de token, los grupos y las funciones de la entidad de seguridad.
vmdir	VMware Directory Service. El repositorio LDAP interno (local) en vCenter Server que contiene identidades de los usuarios, grupos y datos de configuración.
OpenID Connect (OIDC)	Protocolo de autenticación basado en OAuth2. vCenter Server utiliza capacidades de OIDC al interactuar con los servicios de federación de Active Directory (Active Directory Federation Services, AD FS).

Tipos de autenticación de vCenter Single Sign-On

vCenter Single Sign-On utiliza diferentes tipos de autenticación, en función de si está implicado el proveedor de identidad vCenter Server integrado o un proveedor de identidad externo.

Tabla 1-2. Tipos de autenticación de vCenter Single Sign-On

Tipo de autenticación	¿Qué actúa como el proveedor de identidad?	¿vCenter Server gestiona la contraseña?	Descripción
Autenticación basada en token	Proveedor de identidad externo. Por ejemplo, AD FS.	No	vCenter Server se comunica con el proveedor de identidad externo a través de un protocolo en particular y obtiene un token, que representa una identidad de usuario en particular.
Autenticación simple	vCenter Server	Sí	El nombre de usuario y la contraseña se transmiten directamente a vCenter Server, que valida las credenciales a través de sus orígenes de identidad.

Administración de certificados

Los certificados se administran desde vSphere Client o mediante una API, scripts y CLI.

Puede administrar certificados con diferentes interfaces.

Tabla 1-3. Interfaces para administrar certificados

Interfaz	Descripción
vSphere Client	Interfaz web (cliente basado en HTML5). Consulte Administrar certificados con vSphere Client.
vSphere Automation API	Consulte <i>Guía de programación de VMware vSphere</i> Automation SDK.
Utilidad de administración de certificados	Herramienta de línea de comandos que admite la generación de la solicitud de firma del certificado (Certificate Signing Request, CSR) y el reemplazo certificados. Consulte Administrar certificados con la utilidad vSphere Certificate Manager.
CLI para administrar servicios de certificados y directorios	Conjunto de comandos para administrar certificados, VMware Endpoint Certificate Store (VECS) y VMware Directory Service (vmdir). Consulte Capítulo 3 Administrar servicios y certificados con comandos de CLI.

Administrar certificados desde vSphere Client

Puede administrar certificados desde vSphere Client.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en vCenter Server como usuario con privilegios de administrador en el dominio local de vCenter Single Sign-On.
 - El dominio predeterminado es vsphere.local.
- 2 Seleccione Administración.
- 3 En Certificados, haga clic en Administración de certificados.
 - Aparecen paneles de certificados para los distintos tipos de certificados.
- 4 Realice tareas de certificado, como ver los detalles del certificado, renovar el certificado SSL de la máquina, agregar un certificado raíz de confianza, etc.

Usar scripts para administrar certificados

vCenter Server incluye scripts para generar solicitudes de firma del certificado (Certified Signing Requests, CSR), administrar certificados y administrar servicios.

Por ejemplo, puede usar la utilidad certool para generar CSR y para reemplazar los certificados. Consulte Administrar certificados con la utilidad vSphere Certificate Manager.

Use las CLI para tareas de administración que vSphere Client no admita o para crear scripts personalizados para el entorno.

Tabla 1-4. CLI para administrar certificados y servicios relacionados

CLI	Descripción	Vínculos
certool	Genere y administre certificados y claves. Parte de VMware Certificate Authority (VMCA).	Referencia de comandos de inicialización de certool
vecs-cli	Administre el contenido de las instancias de VMware Certificate Store. Parte de VMware Authentication Framework Daemon (VMAFD).	Referencia de comandos vecs-cli
dir-cli	Cree y actualice los certificados en VMware Directory Service. Parte de VMAFD.	Referencia de comando dir-cli
sso-config	Actualice los certificados del servicio de token de seguridad (STS).	Reemplazar un certificado vCenter Server STS mediante la línea de comandos
service-control	Comando para iniciar, detener y armar una lista de servicios.	Ejecute este comando para detener servicios antes de ejecutar otros comandos de CLI.

Requisitos previos

Habilitar inicio de sesión en SSH en vCenter Server. Consulte Administrar vCenter Server con la interfaz de administración.

Procedimiento

1 Inicie sesión en el shell de vCenter Server.

Generalmente, debe ser el usuario raíz o administrador. Consulte Privilegios necesarios para ejecutar CLI para obtener detalles.

2 Acceda a la CLI en una de las siguientes ubicaciones predeterminadas.

Los privilegios necesarios dependen de la tarea que se desea realizar. En algunos casos, se solicita que introduzca la contraseña dos veces para proteger información confidencial.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool
/opt/vmware/bin
/opt/vmware/bin/sso-config.sh
```

El comando service-control no requiere que introduzca la ruta de acceso.

Administrar servicios de autenticación

Los servicios de autenticación se administran desde la instancia de vSphere Client o mediante la CLI. También puede administrar el proceso de configuración de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server mediante una API.

Puede administrar la autenticación con diferentes interfaces.

Tabla 1-5. Interfaces para administrar servicios de autenticación

Interfaz	Descripción
vSphere Client	Interfaz web (cliente basado en HTML5).
API	Administre el proceso de configuración de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server.
sso-config	Utilidad de línea de comandos para configurar el proveedor de identidad integrado de vCenter Server.

Administrar servicios de autenticación desde vSphere Client

Puede administrar servicios de autenticación de vCenter Server desde la instancia de vSphere Client.

Procedimiento

1 Inicie sesión en vCenter Server como usuario con privilegios de administrador en el dominio local de vCenter Single Sign-On.

El dominio predeterminado es vsphere.local.

2 Seleccione Administración.

3 En **Single Sign-On**, haga clic en **Configuración** para administrar los proveedores de identidad y configurar las directivas de contraseñas y bloqueo.

Usar scripts para administrar servicios de autenticación

vCenter Server incluye una utilidad, sso-config, para administrar servicios de autenticación.

Use la utilidad sso-config para tareas de administración que vSphere Client no admite o para crear scripts personalizados para el entorno.

Tabla 1-6. CLI para administrar servicios de autenticación y relacionados

CLI	Descripción	Vínculos
sso-config	Utilidad de línea de comandos para configurar el proveedor de identidad integrado de vCenter Server.	Para consultar la ayuda de sso- config, ejecute sso-config.sh -help o vea el artículo de la base de conocimientos de VMware en https:// kb.vmware.com/s/article/67304 para obtener ejemplos de uso.
service-control	Comando para iniciar, detener y armar una lista de servicios.	Ejecute este comando para detener servicios antes de ejecutar otros comandos de CLI.

Requisitos previos

Habilitar inicio de sesión en SSH en vCenter Server. Consulte Administrar vCenter Server con la interfaz de administración.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en el shell de vCenter Server.
 - Generalmente, debe ser el usuario raíz o administrador. Consulte Privilegios necesarios para ejecutar CLI para obtener detalles.
- 2 Acceda a la utilidad sso-config en la siguiente ubicación predeterminada.
 - Los privilegios necesarios dependen de la tarea que se desea realizar. En algunos casos, se solicita que introduzca la contraseña dos veces para proteger información confidencial.

```
/opt/vmware/bin/sso-config.sh
```

El comando service-control no requiere que especifique la ruta de acceso.

Administrar vCenter Server

vCenter Server se puede administrar desde la interfaz de administración de vCenter Server o desde el shell de vCenter Server.

Para obtener más información sobre cómo administrar vCenter Server, consulte *Configuración de vCenter Server*.

Tabla 1-7. Interfaces para administrar vCenter Server

Interfaz	Descripción
Interfaz de administración de vCenter Server	Utilice esta interfaz para volver a configurar las opciones del sistema. Consulte Administrar vCenter Server con la interfaz de administración.
Shell de vCenter Server	Use esta interfaz de línea de comandos para realizar operaciones de administración de servicios en VMCA, VECS y VMDIR. Consulte Administrar certificados con la utilidad vSphere Certificate Manager y Capítulo 3 Administrar servicios y certificados con comandos de CLI.

Administrar vCenter Server con la interfaz de administración

Puede usar la interfaz de administración de vCenter Server para configurar las opciones del sistema.

La configuración incluye la sincronización de hora, la configuración de red y los ajustes de inicio de sesión en SSH. También es posible cambiar la contraseña raíz, unir el dispositivo a un dominio de Active Directory y abandonar un dominio de Active Directory.

Nota En el panel **Redes**, la NIC virtual O está reservada para el tráfico de administración. No se puede reasignar el tráfico de la NIC O a otra NIC. Si utiliza VCHA, este tráfico utiliza la NIC 1. Puede agregar NIC al vCenter Server Appliance. Consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/article/2147155.

Procedimiento

- 1 En un explorador, vaya a la interfaz web en https://vcenter server ip:5480.
- 2 Si aparece un mensaje de advertencia sobre un certificado SSL que no es de confianza, solucione el problema en función de la directiva de seguridad de la empresa y el explorador que está usando.
- 3 Inicie sesión como raíz.

La contraseña raíz predeterminada es la contraseña raíz que estableció al implementar vCenter Server.

Resultados

Verá la página Resumen de la interfaz de administración de vCenter Server.

Administrar vCenter Server desde el shell de vCenter Server

Puede emplear utilidades de administración de servicios y CLI desde el shell de vCenter Server. Puede usar TTY1 para iniciar sesión en la consola, o bien SSH para conectarse al shell.

Procedimiento

- 1 Habilite el inicio de sesión en SSH si resulta necesario.
 - a Inicie sesión en la interfaz de administración de vCenter Server en https://vcenter_server_ip:5480.
 - b En el navegador, seleccione **Acceso** y haga clic en **Editar**.
 - c Active **Habilitar el inicio de sesión SSH** y haga clic en **Aceptar**.

Puede seguir los mismos pasos para habilitar el shell de Bash para vCenter Server.

- 2 Acceda al shell.
 - Si tiene acceso directo a la consola de vCenter Server, seleccione Iniciar sesión y presione
 - Para conectarse de forma remota, utilice SSH u otra conexión de consola remota para iniciar una sesión en vCenter Server.
- 3 Inicie sesión como raíz con la contraseña que configuró mientras implementaba inicialmente vCenter Server.

Si cambió la contraseña raíz, use la nueva contraseña.

Agregar una instancia de vCenter Server a un dominio de Active Directory

Si desea agregar un origen de identidad de Active Directory a vCenter Server, primero debe unir la instancia de vCenter Server a un dominio de Active Directory.

Si no puede utilizar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server o Active Directory en LDAP, vCenter Server admite la autenticación integrada de Windows (Integrated Windows Authentication, IWA). Para usar IWA, debe unir vCenter Server con el dominio de Active Directory.

Procedimiento

- 1 Mediante vSphere Client, inicie sesión en vCenter Server como usuario con privilegios de administrador en el dominio de vCenter Single Sign-On local (vsphere.local de manera predeterminada).
- 2 Seleccione Administración.
- 3 Expanda Single Sign-On y haga clic en Configuración.
- 4 En la pestaña Proveedor de identidad, haga clic en Dominio de Active Directory.
- 5 Haga clic en **Unirse a AD**, especifique el dominio, la unidad organizativa opcional, un nombre de usuario y una contraseña; a continuación, haga clic en **Unirse**.
- 6 Reinicie vCenter Server.

Pasos siguientes

Para asociar usuarios y grupos del dominio de Active Directory al que se unió, agregue dicho dominio como un origen de identidad de vCenter Single Sign-On. Consulte Agregar o editar un origen de identidad vCenter Single Sign-On.

Certificados de seguridad de vSphere

2

vSphere proporciona seguridad mediante el uso de certificados para cifrar las comunicaciones, autenticar los servicios y firmar tokens.

vSphere utiliza certificados para:

- Cifrar las comunicaciones entre dos nodos, por ejemplo, vCenter Server y un host ESXi.
- Autenticar los servicios de vSphere.
- Realizar acciones internas, como firmar tokens.

La entidad de certificación interna de vSphere, VMware Certificate Authority (VMCA) proporciona todos los certificados necesarios para vCenter Server y ESXi. VMCA se instala en cada host vCenter Server de manera que la solución queda protegida de forma inmediata sin tener que modificar nada más. Mantener esta configuración predeterminada proporciona la sobrecarga operativa más baja para la administración de certificados. vSphere proporciona un mecanismo para renovar estos certificados en caso de que caduquen.

vSphere también proporciona un mecanismo para reemplazar determinados certificados con sus propios certificados. Sin embargo, reemplace solamente el certificado SSL que proporciona cifrado entre los nodos, para reducir la sobrecarga de administración de certificados al mínimo.

Se recomiendan las siguientes opciones para la administración de certificados.

Tabla 2-1. Opciones recomendadas para la administración de certificados

Modo	Descripción	Ventajas
Certificados de VMCA predeterminados	VMCA proporciona todos los certificados para hosts de vCenter Server y de ESXi.	Sobrecarga más simple y más baja. VMCA puede administrar el ciclo de vida de certificados para vCenter Server y hosts ESXi.
Certificados de VMCA predeterminados con certificados SSL externos (modo híbrido)	Para administrar certificados de los usuarios de solución y los hosts ESXi, debe reemplazar los certificados SSL de vCenter Servery permitir VMCA. De manera opcional, para las implementaciones de alta seguridad conscientes, puede reemplazar también los certificados SSL de host ESXi.	Simple y seguro. VMCA administra los certificados internos, pero se obtiene el beneficio de obtener sus certificados SSL aprobados por la empresa y que los exploradores confíen en dichos certificados.

VMware no recomienda el reemplazo de los certificados de usuario de la solución o los certificados STS ni el uso de una entidad de certificación subordinada en lugar de VMCA. Si selecciona cualquiera de estas opciones, es posible que se encuentre con una considerable complejidad y que exista la posibilidad de un impacto negativo para la seguridad y un aumento innecesario en el riesgo operativo. Para obtener más información sobre la administración de certificados en un entorno de vSphere, consulte la publicación de blog llamada *Revisión de producto nuevo: reemplazo del certificado SSL de vSphere híbrido* en http://vmware.com/go/hybridvmca.

Puede utilizar las siguientes opciones para reemplazar los certificados existentes.

Tabla 2-2. Diferentes enfoques de reemplazo de certificados

Opción	Consulte
Utilice vSphere Client.	Administrar certificados con vSphere Client
Utilice vSphere Automation API para administrar el ciclo de vida de los certificados.	Guía de programación de VMware vSphere Automation SDK
Ejecute la utilidad vSphere Certificate Manager desde la línea de comandos.	Administrar certificados con la utilidad vSphere Certificate Manager
Utilice los comandos de la CLI para el reemplazo manual de certificados.	Capítulo 3 Administrar servicios y certificados con comandos de CLI

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Requisitos de certificados para distintas rutas de acceso de la solución
- Descripción general de la administración de certificados
- Administrar certificados con vSphere Client
- Administrar certificados con la utilidad vSphere Certificate Manager
- Reemplazar certificados de forma manual

Requisitos de certificados para distintas rutas de acceso de la solución

Los requisitos de certificados dependen de si se usa VMCA como entidad de certificación intermedia o si se usan certificados personalizados. Los requisitos también son diferentes para los certificados de máquina.

Antes de comenzar, asegúrese de que la hora de todos los nodos del entorno esté sincronizada.

Nota vSphere implementa solo certificados RSA para la autenticación del servidor y no admite la generación de certificados ECDSA. vSphere verifica los certificados ECDSA presentados por otros servidores. Por ejemplo, si vSphere se conecta a un servidor syslog y el servidor syslog tiene un certificado ECDSA, vSphere admite la verificación de dicho certificado.

Requisitos para todos los certificados importados

- Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo) (formato codificado PEM)
- Formato PEM. VMware admite PKCS8 y PKCS1 (claves RSA). Cuando se agregan claves a VECS, se convierten en PKCS8.
- x509 versión 3
- SubjectAltName debe contener DNS Name=machine_FQDN
- Formato CRT
- Contiene los siguientes usos de claves: firma digital, cifrado de clave.
- Si se excluye el certificado de usuario de la solución vpxd-extension, Uso mejorado de clave puede estar vacío o contener autenticación de servidor.

vSphere no admite los siguientes certificados.

- Certificados con comodines.
- No se admiten los algoritmos md2WithRSAEncryption, md5WithRSAEncryption, RSASSA-PSS, dsaWithSHA1, ecdsa_with_SHA1 y sha1WithRSAEncryption.

Cumplimiento del certificado con RFC 2253

El certificado debe cumplir con RFC 2253.

Si no genera solicitudes de firma de certificados (Certificate Signature Request, CSR) con Certificate Manager, asegúrese de que la CSR incluya los siguientes campos.

Cadena	Tipo de atributo X.500
CN	commonName
L	localityName
ST	stateOrProvinceName
0	organizationName
OU	organizationalUnitName
С	countryName
CALLE	streetAddress
DC	domainComponent
UID	userid

Si genera CSR mediante Certificate Manager, se le pedirá la siguiente información y Certificate Manager agregará los campos correspondientes al archivo de CSR.

 La contraseña del usuario administrator@vsphere.local o del administrador del dominio de vCenter Single Sign-On al que se va a conectar.

- Información que Certificate Manager almacena en el archivo certool.cfg. En la mayoría de los campos, se puede aceptar el valor predeterminado o proporcionar valores específicos del sitio. Se requiere el FQDN de la máquina.
 - Contraseña de administrator@vsphere.local
 - Código de país de dos letras
 - Nombre de empresa
 - Nombre de organización
 - Unidad de organización
 - Estado
 - Localidad
 - Dirección IP (opcional)
 - Correo electrónico
 - Nombre del host, es decir, el nombre de dominio completo de la máquina para la que se desea reemplazar el certificado. Si el nombre del host no coincide con el FQDN, el reemplazo de los certificados no se completa correctamente y el entorno puede quedar en un estado inestable.
 - Dirección IP del nodo de vCenter Server en el que se ejecuta Certificate Manager.

Requisitos al usar VMCA como entidad de certificación intermedia

Cuando se utiliza VMCA como entidad de certificación intermedia, los certificados deben cumplir los siguientes requisitos.

Tipo de certificado	Requisitos de certificados
Certificado raíz	 Se puede utilizar vSphere Certificate Manager para crear la CSR. Consulte Generar una CSR con vSphere Certificate Manager y preparar certificados raíz (CA intermedia).
	 Si prefiere crear la CSR de forma manual, el certificado que envíe para firmar debe cumplir con los siguientes requisitos.
	 Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo) (formato codificado PEM) Formato PEM. VMware admite PKCS8 y PKCS1 (claves RSA). Cuando se agregan claves a VECS, se convierten en PKCS8. x509 versión 3 Para certificados raíz, la extensión CA se debe establecer en true y el signo cert debe estar en la
	<pre>lista de requisitos. Por ejemplo: basicConstraints = critical, CA: true keyUsage = critical, digitalSignature, keyCertSign</pre>
	 La firma CRL debe estar habilitada. Uso mejorado de clave puede estar vacío o contener autenticación del servidor. No hay límite explícito a la longitud de la cadena de certificados. VMCA utiliza el valor predeterminado de OpenSSL, que es de diez certificados. No se admiten los certificados con comodines o
	con más de un nombre DNS. No se pueden crear CA subsidiarias de VMCA.
	Para obtener un ejemplo de uso de la entidad de certificación de Microsoft, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2112009, Crear una plantilla de entidad de certificación de Microsoft para creación de certificados SSL en vSphere 6.x.
Certificado SSL de máquina	Se puede utilizar vSphere Certificate Manager para crear la solicitud CSR o crear manualmente la CSR.
	Si crea manualmente la CSR, debe cumplir con los requisitos enumerados anteriormente en la sección <i>Requisitos para todos los certificados importados.</i> También tendrá que especificar el FQDN del host.
Certificado de usuario de solución	Se puede utilizar vSphere Certificate Manager para crear la solicitud CSR o crear manualmente la CSR.
	Nota Debe utilizar un valor diferente en el nombre para cada usuario de solución. Si genera el certificado manualmente, es posible que esto se muestre como CN en el asunto , según la herramienta que utilice.

Tipo de certificado	Requisitos de certificados
	Si utiliza vSphere Certificate Manager, la herramienta le solicitará información del certificado para cada usuario de solución. vSphere Certificate Manager almacena la información en certool.cfg. Consulte la información que solicita Certificate Manager. Para el usuario de solución vpxd-extension, puede dejar el uso de clave extendida vacío o utilizar "Autenticación de cliente WWW de TLS".

Requisitos de certificados personalizados

Si desea utilizar certificados personalizados, los certificados deben cumplir los siguientes requisitos.

Tipo de certificado	Requisitos de certificados
Certificado SSL de máquina	El certificado SSL de máquina en cada nodo debe tener un certificado independiente de la entidad de certificación empresarial o externa.
	 Puede generar la CSR mediante vSphere Client o vSphere Certificate Manager, o bien puede crearla de forma manual. La CSR debe cumplir con los requisitos enumerados anteriormente en la sección <i>Requisitos para todos los certificados importados</i>.
	En la mayoría de los campos, se puede aceptar el valor predeterminado o proporcionar valores específicos del sitio. Se requiere el FQDN de la máquina.
Certificado de usuario de solución	Cada usuario de solución en cada nodo debe tener un certificado independiente de la entidad de certificación empresarial o externa.
	Puede generar la CSR mediante vSphere Certificate Manager o prepararla usted mismo. La CSR debe cumplir con los requisitos enumerados anteriormente en la sección Requisitos para todos los certificados importados.
	Si utiliza vSphere Certificate Manager, la herramienta le solicitará información del certificado para cada usuario de solución. vSphere Certificate Manager almacena la información en certool.cfg. Consulte la información que solicita Certificate Manager.
	Nota Debe utilizar un valor diferente en el nombre para cada usuario de solución. Un certificado generado manualmente se puede mostrar como CN en el asunto, según la herramienta que utilice.
	Cuando reemplace posteriormente los certificados de usuario de solución por certificados personalizados, proporcione la cadena de certificados de firma completa de la entidad de certificación externa.
	Para el usuario de solución vpxd-extension, puede dejar el uso de clave extendida vacío o utilizar "Autenticación de cliente WWW de TLS".

Descripción general de la administración de certificados

El trabajo requerido para configurar o actualizar la infraestructura de certificados depende de los requisitos de su entorno. Debe tener en cuenta si se está realizando una instalación nueva o una actualización, y si se está considerando ESXi o vCenter Server.

Administradores que no reemplazan certificados de VMware

VMCA puede encargarse de toda la administración de certificados. VMCA aprovisiona a vCenter Server con componentes y hosts ESXi con certificados que usan VMCA como entidad de certificación raíz. Si está actualizando a vSphere 6 desde una versión anterior de vSphere, todos los certificados autofirmados se reemplazan con certificados firmados por VMCA.

Si actualmente no reemplaza certificados de VMware, el entorno comienza a usar certificados firmados por VMCA en lugar de certificados autofirmados.

Administradores que reemplazan certificados de VMware por certificados personalizados

Si la directiva de la empresa exige certificados firmados por una CA de terceros o empresarial, o que requieran información de certificados personalizados, existen varias opciones para una instalación nueva.

- Que el certificado raíz de VMCA sea firmado por una CA independiente o una CA empresarial. Reemplazar el certificado raíz de VMCA con ese certificado firmado. En este escenario, el certificado de VMCA es un certificado intermedio. VMCA aprovisiona a los componentes de vCenter Server y a los hosts ESXi con certificados que incluyen la cadena completa de certificados.
- Si la directiva de la empresa no permite certificados intermedios en la cadena, los certificados se pueden reemplazar de manera explícita. Puede usar la utilidad vSphere Client, vSphere Certificate Manager o realizar el reemplazo manual de los certificados mediante la CLI de administración de certificados.

Cuando actualice un entorno que usa certificados personalizados, puede retener algunos.

- Los hosts ESXi mantienen sus certificados personalizados durante la actualización. Asegúrese de que el proceso de actualización de vCenter Server agregue todos los certificados raíz relevantes al almacén TRUSTED_ROOTS en VECS en vCenter Server.
 - Después de la actualización a vSphere 6.0 o posteriores, se puede establecer el modo de certificado en **Personalizado**. Si el modo de certificación es el predeterminado (VMCA) y el usuario actualiza el certificado desde vSphere Client, los certificados firmados por VMCA reemplazan a los certificados personalizados.
- En una actualización de una instalación simple de vCenter Servera una implementación integrada, vCenter Server retiene los certificados personalizados. Después de la actualización, el entorno funcionará como antes. Se conservan los certificados existentes de vCenter Server y vCenter Single Sign-On. Los certificados se usan como certificados SSL de equipos. Además, VMCA asigna un certificado firmado por VMCA a cada usuario de solución (recopilación de servicios de vCenter). El usuario de solución utiliza este certificado solo para autenticarse en vCenter Single Sign-On. Con frecuencia, una directiva de la empresa no requiere el reemplazo de los certificados de usuarios de solución.

Puede usar la utilidad de la línea de comandos, vSphere Certificate Manager, para la mayoría de las tareas de administración de certificados.

Interfaces de certificados de vSphere

En el caso de vCenter Server, es posible ver y reemplazar certificados con las siguientes herramientas e interfaces.

Tabla 2-3. Interfaces para administrar certificados de vCenter Server

Interfaz	Uso
vSphere Client	Realice tareas de certificados comunes con una interfaz gráfica de usuario.
vSphere Automation API	Consulte la <i>Guía de programación de VMware vSphere</i> Automation SDK.
Utilidad Certificate Manager	Realice tareas de reemplazo de certificados comunes desde la línea de comandos de la instalación de vCenter Server.
CLI de administración de certificados	Realice todas las tareas de administración de certificados con dir-cli, certool y vecs-cli.
Utilidad sso-config	Realice administración de certificados STS desde la línea de comandos de la instalación de vCenter Server.
PowerCLI 12.4 (requiere vSphere 7.0 o una versión posterior)	Lleve a cabo la administración del almacén de certificados de confianza, administre los certificados SSL de máquina de vCenter Server y administre los certificados SSL de máquina de ESXi.

En el caso de ESXi, puede realizar la administración de certificados desde vSphere Client. VMCA aprovisiona certificados y los almacena localmente en el host ESXi. VMCA no almacena certificados de hosts ESXi en VMDIR o en VECS. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*.

Certificados de vCenter admitidos

En el caso de vCenter Server y las máquinas y los servicios relacionados, se admiten los siguientes certificados:

- Certificados generados y firmados por la entidad de certificación VMware Certificate Authority (VMCA).
- Certificados personalizados.
 - Certificados empresariales que se generan desde su propia PKI interna.
 - Certificados externos firmados por una entidad de certificación que se genera mediante una PKI externa como Verisign, GoDaddy, etc.

No se admiten los certificados autofirmados que se crearon mediante OpenSSL donde no existe una entidad de certificación raíz.

Descripción general del reemplazo de certificados

Es posible realizar distintos tipos de reemplazo de certificados según los requisitos y la directiva de la empresa para el sistema que va a configurar. Se pueden reemplazar certificados desde vCenter Server con la utilidad vSphere Certificate Manager o manualmente mediante las CLI que se incluyen con la instalación.

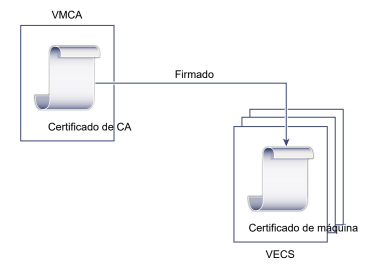
VMCA se incluye en cada implementación de vCenter Server. VMCA aprovisiona cada uno de los nodos, de los usuarios de la solución vCenter Server y de los hosts ESXi con un certificado firmado por VMCA como entidad de certificación.

Es posible reemplazar los certificados predeterminados. Para los componentes de vCenter Server, puede usar un conjunto de herramientas de línea de comandos que se incluyen en la instalación. Existen varias opciones.

Reemplazar los certificados firmados por la VMCA

Si su certificado de VMCA vence o si quiere reemplazarlo por otros motivos, puede usar las CLI de administración de certificados para realizar ese proceso. De forma predeterminada, el certificado raíz de VMCA vence después de 10 años y todos los certificados que firma la VMCA vencen cuando caduca el certificado raíz, es decir, después de un máximo de 10 años.

Figura 2-1. Los certificados firmados por VMCA se almacenan en VECS



Puede usar las siguientes opciones de vSphere Certificate Manager:

- Reemplazar un certificado de SSL de una máquina con un certificado de VMCA
- Reemplazo de un certificado de un usuario de una solución con un certificado de VMCA

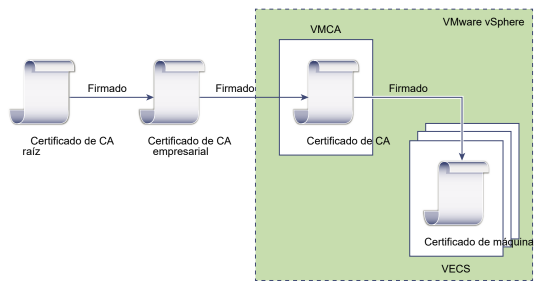
Para obtener información sobre el reemplazo manual de certificados, consulte Reemplazar certificados firmados por VMCA existentes por certificados firmados por VMCA nuevos.

Conversión de VMCA en una CA intermediaria

Puede reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado firmado por una CA empresarial o externa. VMCA firma el certificado raíz cada vez que aprovisiona certificados, lo que convierte a VMCA en una CA intermediaria.

Nota Si realiza una instalación nueva que incluye una instancia de vCenter Server, reemplace el certificado raíz de VMCA antes de agregar hosts ESXi. Si lo hace, VMCA firma toda la cadena y no es necesario generar certificados nuevos.

Figura 2-2. Los certificados firmados por una CA empresarial o externa usan VMCA como CA intermediaria



Puede usar las siguientes opciones de vSphere Certificate Manager:

- Reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado y reemplazo de todos los certificados
- Reemplazar un certificado de SSL de una máquina con un certificado de VMCA (implementación de Enhanced Linked Mode de varios nodos)
- Reemplazar un certificado de usuario de solución con un certificado de VMCA (implementación de Enhanced Linked Mode de varios nodos)

Para obtener información sobre el reemplazo manual de certificados, consulte Utilizar VMCA como entidad de certificación intermedia.

No use VMCA; aprovisione certificados personalizados

Puede reemplazar los certificados firmados por VMCA existentes con certificados personalizados. Si emplea este enfoque, asume la responsabilidad del aprovisionamiento y la supervisión de todos los certificados.

VMCA

VMware vSphere

Vince

CA externa (comercialO empresarial)

Certificado de máquina VECS

Figura 2-3. Certificados externos que se almacenan directamente en VECS

Puede usar las siguientes opciones de vSphere Certificate Manager:

- Reemplazar un certificado SSL de máquina por un certificado personalizado
- Reemplazar los certificados de usuarios de soluciones con certificados personalizados

Para obtener información sobre el reemplazo manual de certificados, consulte Usar certificados personalizados con vSphere.

También puede utilizar vSphere Client a fin de generar una CSR para un certificado SSL de máquina (personalizado) y reemplazar el certificado después de que la entidad de certificación lo devuelve. Consulte Generar una solicitud de firma del certificado para el certificado SSL de máquina con vSphere Client (certificados personalizados).

Implementación híbrida

Puede hacer que VMCA proporcione algunos de los certificados, pero, al mismo tiempo, certificados personalizados para otras partes de la infraestructura. Por ejemplo, dado que los certificados de usuarios de soluciones se usan solo para autenticar vCenter Single Sign-On, considere la posibilidad de hacer que VMCA aprovisione esos certificados. Reemplace los certificados de SSL de máquinas con certificados personalizados para proteger todo el tráfico de SSL.

Con frecuencia, la directiva de la empresa no permite CA intermedias. En esos casos, la implementación híbrida es una buena solución. Minimiza la cantidad de certificados que deben reemplazarse y protege todo el tráfico. La implementación híbrida solo deja tráfico interno, es decir, tráfico del usuario de la solución, para usar los certificados predeterminados firmados por VMCA.

Reemplazar certificados de ESXi

Para los hosts ESXi, puede cambiar el comportamiento de aprovisionamiento de certificados desde vSphere Client. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere* para obtener detalles.

Tabla 2-4. Opciones de reemplazo de certificados de ESXi

Opción	Descripción
Modo VMware Certificate Authority (valor predeterminado)	Cuando se renuevan certificados desde vSphere Client, VMCA emite los certificados para los hosts. Si cambió el certificado raíz de VMCA para incluir una cadena de certificados, los certificados del host incluyen la cadena completa.
Modo de entidad de certificación personalizada	Permite actualizar y usar certificados de forma manual que VMCA no firmó ni emitió.
Modo de huella digital	Puede usarse para conservar los certificados de la versión 5.5 durante la actualización. Use este modo únicamente de manera temporal en situaciones de depuración.

Casos en que vSphere utiliza certificados

VMware Certificate Authority (VMCA) aprovisiona su entorno con certificados. Entre ellos se encuentran certificados SSL de equipos para conexiones seguras, certificados de usuarios de solución para la autenticación de servicios ante vCenter Single Sign-On y certificados para hosts ESXi.

Los siguientes certificados están en uso.

Tabla 2-5. Certificados en vSphere

Certificado	Aprovisionado	Comentarios
Certificados de ESXi	VMCA (valor predeterminado)	Almacenados localmente en el host ESXi.
Certificados SSL de máquina	VMCA (valor predeterminado)	Almacenados en VECS.
Certificados de usuarios de solución	VMCA (valor predeterminado)	Almacenados en VECS.
Certificado de firma SSL vCenter Single Sign-On	Aprovisionado durante la instalación.	Administre este certificado en la línea de comandos.
		Nota No cambie este certificado en el sistema de archivos, ya que podría producirse un comportamiento impredecible.

Tabla 2-5. Certificados en vSphere (continuación)

Certificado	Aprovisionado	Comentarios
Certificado SSL de VMware Directory Service (VMDIR)	Aprovisionado durante la instalación.	A partir de vSphere 6.5, el certificado SSL del equipo se usa como certificado de vmdir.
Certificados autofirmados por SMS	Aprovisionado durante el registro del proveedor de filtro de E/S.	En vSphere 7.0 y versiones posteriores, los certificados autofirmados por SMS se almacenan en /etc/vmware/ssl/iofiltervp_castore.pem. Antes de vSphere 7.0, los certificados autofirmados por SMS se almacenan en /etc/vmware/ssl/castore.pem. Además, el almacén de SMS también puede almacenar los certificados autofirmados del proveedor VASA de VVOL (versión 4.0 y anteriores) cuando retainVasaProviderCertificate=True.

ESXi

Los certificados de ESXi se almacenan localmente en cada host del directorio /etc/vmware/ssl. Los certificados de ESXi son aprovisionados por VMCA de manera predeterminada, pero se pueden utilizar certificados personalizados. Los certificados de ESXi se aprovisionan cuando se agrega el host por primera vez a vCenter Server y cuando el host se vuelve a conectar.

Certificados SSL de máquina

El certificado SSL de máquina de cada nodo se utiliza para crear un socket de SSL en el lado del servidor. Los clientes SSL se conectan con el socket SSL. El certificado se utiliza para comprobar el servidor y establecer una comunicación segura mediante los protocolos HTTPS o LDAPS.

Cada nodo de vCenter Server tiene su propio certificado SSL de máquina. Todos los servicios que se ejecutan en un nodo de vCenter Server utilizan el certificado SSL de máquina para exponer sus endpoints SSL.

Los siguientes servicios utilizan el certificado SSL de máquina.

- El servicio de proxy inverso. Las conexiones SSL a los servicios individuales de vCenter siempre van al proxy inverso. El tráfico no va a los servicios en sí.
- El servicio vCenter Server (vpxd).
- VMware Directory Service (vmdir).

Los productos de VMware utilizan certificados X.509 versión 3 (X.509v3) estándar para cifrar la información de sesión. La información de sesión se envía mediante SSL entre los componentes.

Certificados de usuarios de solución

Un usuario de solución encapsula uno o varios servicios de vCenter Server. Cada usuario de solución debe estar autenticado en vCenter Single Sign-On. Los usuarios de solución utilizan certificados para autenticar vCenter Single Sign-On a través del intercambio de token SAML.

Un usuario de solución presenta el certificado ante vCenter Single Sign-On cuando debe autenticarse por primera vez, después de un reinicio y de transcurrido un tiempo de espera. El tiempo de espera (tiempo de espera Holder-of-Key) puede establecerse desde vSphere Client y su valor predeterminado es 2.592.000 segundos (30 días).

Por ejemplo, el usuario de solución vpxd presenta su certificado en vCenter Single Sign-On al conectarse a vCenter Single Sign-On. El usuario de solución vpxd recibe un token SAML de vCenter Single Sign-On y, a continuación, puede utilizarlo para autenticarse en otros servicios y usuarios de solución.

En VECS, se incluyen los siguientes almacenes de certificados de usuarios de solución:

machine: lo utilizan el servidor de licencias y el servicio de registro.

Nota El certificado de usuario de solución de la máquina no tiene relación alguna con el certificado SSL de máquina. El certificado de usuario de solución de la máquina se utiliza para el intercambio de tokens SAML, mientras que el certificado SSL de máquina se utiliza para las conexiones SSL seguras de una máquina.

- vpxd: almacén de daemon del servicio vCenter (vpxd). vpxd utiliza el certificado de usuario de solución que está almacenado en este almacén para autenticarse en vCenter Single Sign-On.
- vpxd-extension: almacén de extensiones de vCenter. Incluye el servicio de Auto Deploy, el servicio de inventario u otros servicios que no forman parte de otros usuarios de solución.
- vsphere-webclient: almacén de vSphere Client. También incluye algunos servicios adicionales como el servicio de gráficos de rendimiento.
- wcp: VMware vSphere con almacén de VMware Tanzu.

Certificados internos

Los certificados de vCenter Single Sign-On no se almacenan en VECS y no se administran con herramientas de administración de certificados. Como regla general, no es necesario hacer cambios, pero en situaciones especiales, estos certificados se pueden reemplazar.

Certificado de firma de vCenter Single Sign-On

El servicio vCenter Single Sign-On incluye un servicio de proveedor de identidad que emite tokens SAML utilizados para la autenticación en todo el sistema vSphere. Un token SAML representa la identidad del usuario y, a su vez, contiene información sobre la pertenencia a los grupos. Cuando vCenter Single Sign-On emite tokens SAML, firma cada token con su certificado de firma, de modo que los clientes de vCenter Single Sign-On pueden comprobar que el token SAML proviene de un origen confiable.

Este certificado se puede reemplazar desde la CLI. Consulte Reemplazar un certificado vCenter Server STS mediante la línea de comandos.

Certificado SSL de VMware Directory Service

A partir de vSphere 6.5, el certificado SSL del equipo se usa como certificado de directorio de VMware. Para versiones anteriores de vSphere, consulte la documentación correspondiente.

Certificados de cifrado de máquinas virtuales de vSphere

La solución de cifrado de máquinas virtuales de vSphere se conecta con un servidor de administración de claves (Key Management Server, KMS) externo. Según la manera en que la solución se autentique ante el KMS, puede generar certificados y almacenarlos en VECS. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*.

Servicios básicos de identidad de VMware y VMCA

Los servicios básicos de identidad forman parte de cada sistema vCenter Server. VMCA forma parte de cada grupo de servicios básicos de identidad de VMware. Utilice las CLI de administración y vSphere Client para interactuar con estos servicios.

Los servicios básicos de identidad de VMware incluyen varios componentes.

Tabla 2-6. Servicios básicos de identidad

Servicio	Descripción
VMware Directory Service (vmdir)	Origen de identidad que controla la administración de certificados SAML para la autenticación con vCenter Single Sign-On.
VMware Certificate Authority (VMCA)	Emite certificados para usuarios de soluciones de VMware, certificados para las máquinas en las que se ejecutan servicios y certificados para hosts ESXi. VMCA puede utilizarse en el estado en que se encuentra o como entidad de certificación intermediaria.
	VMCA emite certificaciones únicamente a los clientes que pueden autenticarse en vCenter Single Sign-On en el mismo dominio.
VMware Authentication Framework Daemon (VMAFD)	Incluye VMware Endpoint Certificate Store (VECS) y otros servicios de autenticación. Los administradores de VMware interactúan con VECS; los otros servicios son de uso interno.

Descripción general de VMware Endpoint Certificate Store

VMware Endpoint Certificate Store (VECS) sirve de repositorio local (del lado del cliente) para certificados, claves privadas y cualquier información de certificados que pueda guardarse en un almacén de claves. Puede optar por no usar VMCA como entidad de certificación y firmante de certificados, pero debe usarlo para almacenar todos los certificados, las claves y demás elementos de vCenter. Los certificados de ESXi se almacenan de forma local en cada host y no en VECS.

VECS se ejecuta como parte de VMware Authentication Framework Daemon (VMAFD). VECS se ejecuta en cada nodo de vCenter Server y conserva todos los almacenes de claves que contienen certificados y claves.

VECS sondea VMware Directory Service (vmdir) de forma periódica en busca de actualizaciones del almacén raíz de confianza. También puede administrar certificados de forma explícita en VECS mediante los comandos vecs-cli. Consulte Referencia de comandos vecs-cli.

VECS incluye los siguientes almacenes.

Tabla 2-7. Almacenes en VECS

Almacén	Descripción		
Almacén SSL de máquina (MACHINE_SSL_CERT)	 El servicio de proxy inverso lo utiliza en cada nodo de vSphere. VMware Directory Service (vmdir) lo utiliza en cada 		
	nodo de vCenter Server.		
	Todos los servicios de vSphere 6.0 y versiones posteriore se comunican mediante un proxy inverso que utiliza el certificado SSL de equipo. Por razones de compatibilidad con versiones anteriores, los servicios de la versión 5.x todavía utilizan puertos específicos. Como resultado, algunos servicios como vpxd todavía tienen su propio puerto abierto.		
Almacenes de usuarios de solución	VECS incluye un almacén para cada usuario de solución.		
machine	El asunto de cada certificado de usuario de solución debe		
■ vpxd	ser único, por ejemplo, el certificado de máquina no pued tener el mismo asunto que el certificado de vpxd.		
vpxd-extension	Los certificados de usuarios de solución se utilizan para la		
 vsphere-webclient wcp 	autenticación con vCenter Single Sign-On. vCenter Single		
	Sign-On comprueba que el certificado sea válido, pero no comprueba otros atributos del certificado.		
	En VECS, se incluyen los siguientes almacenes de		
	certificados de usuarios de solución:		
	 machine: lo utilizan el servidor de licencias y el servicio de registro. 		
	Nota El certificado de usuario de solución de la máquina no tiene relación alguna con el certificado SSL de máquina. El certificado de usuario de solución de la máquina se utiliza para el intercambio de tokens SAML, mientras que el certificado SSL de máquina se utiliza para las conexiones SSL seguras de una máquina.		
	 vpxd: almacén de daemon del servicio vCenter (vpxd). vpxd utiliza el certificado de usuario de solución que está almacenado en este almacén para autenticarse el vCenter Single Sign-On. 		
	vpxd-extension: almacén de extensiones de vCenter. Incluye el servicio de Auto Deploy, el servicio de inventario u otros servicios que no forman parte de otros usuarios de solución.		
	 vsphere-webclient: almacén de vSphere Client. También incluye algunos servicios adicionales como e servicio de gráficos de rendimiento. 		
	■ wcp: VMware vSphere con almacén de VMware Tanzu.		
	Cada nodo de vCenter Server incluye un certificado machine.		
Almacén raíz de confianza (TRUSTED_ROOTS)	Contiene todos los certificados raíz de confianza.		

Tabla 2-7. Almacenes en VECS (continuación)

Almacén	Descripción
Almacén de copias de seguridad de la utilidad vSphere Certificate Manager (BACKUP_STORE)	VMCA (VMware Certificate Manager) lo utiliza para admitir la reversión de certificados. Solo el estado más reciente se almacena como copia de seguridad; no se puede volver más de un paso.
Otros almacenes	Las soluciones pueden agregar otros almacenes. Por ejemplo, la solución Virtual Volumes agrega un almacén SMS. No modifique los certificados de estos almacenes a menos que así se indique en la documentación de VMware o en un artículo de la base de conocimientos de VMware.
	Nota La eliminación del almacén TRUSTED_ROOTS_CRLS puede dañar la infraestructura de certificado. No elimine ni modifique el almacén TRUSTED_ROOTS_CRLS.

El servicio de vCenter Single Sign-On almacena el certificado de firma de tokens y su certificado SSL en el disco. Puede cambiar el certificado de firma de tokens desde la CLI.

Algunos certificados se almacenan en el sistema de archivos, ya sea de forma temporal durante el inicio o de forma permanente. No cambie los certificados en el sistema de archivos.

Nota No cambie ningún archivo de certificado en el disco a menos que se indique en la documentación de VMware o en los artículos de la base de conocimientos. De lo contrario, se puede producir un comportamiento inesperado.

Administrar la revocación de certificados

Si sospecha que la confiabilidad de uno de los certificados está comprometida, reemplace todos los certificados actuales, incluido el certificado raíz de VMCA.

vSphere admite el reemplazo de los certificados, pero no aplica su revocación en los hosts ESXi ni en los sistemas vCenter Server.

Quite los certificados revocados de todos los nodos. Si no los quita, un ataque de tipo "Man in the middle" podría comprometerlos al habilitarse una suplantación con las credenciales de la cuenta.

Reemplazar certificados en implementaciones de gran tamaño

Al reemplazar certificados en implementaciones con un gran número de hosts vCenter Server, se puede utilizar la utilidad vSphere Certificate Management o reemplazar los certificados de forma manual. Algunas prácticas recomendadas dirigen el proceso que elija.

Reemplazar certificados SSL de máquina en entornos con varios nodos de vCenter Server

Si el entorno incluye varios nodos de vCenter Server, puede reemplazar los certificados mediante vSphere Client o la utilidad vSphere Certificate Manager, o bien hacerlo manualmente con comandos ESXCLI.

vSphere Certificate Manager

Ejecute vSphere Certificate Manager en cada máquina. Según la tarea que realice, también se le solicitará información del certificado.

Reemplazar certificados de forma manual

Para reemplazar un certificado manualmente, ejecute los comandos de reemplazo de los certificados en cada máquina. Consulte los siguientes temas para obtener más detalles:

- Reemplazar certificados SSL de máquina por certificados firmados por VMCA
- Reemplazar certificados SSL de máquina (entidad de certificación intermedia)
- Reemplazar certificados SSL de máquina por certificados personalizados

Reemplazar certificados de usuarios de solución en entornos con varios sistemas vCenter Server en Enhanced Linked Mode

Si el entorno incluye varios sistemas vCenter Server en Enhanced Linked Mode, siga estos pasos para reemplazar certificados.

Nota Cuando se enumeran certificados de usuario de solución en implementaciones de gran tamaño, el resultado de dir-cli list incluye todos los usuarios de solución de todos los nodos. Ejecute vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost para encontrar el identificador de máquina local para cada host. El nombre del usuario de solución incluye el identificador de máquina.

vSphere Certificate Manager

Ejecute vSphere Certificate Manager en cada máquina. Según la tarea que realice, también se le solicitará información del certificado.

Reemplazar certificados de forma manual

- 1 Genere o solicite un certificado. Necesita los siguientes certificados:
 - Un certificado para el usuario de solución de la máquina en cada instancia de vCenter Server.
 - Un certificado para cada uno de los siguientes usuarios de solución en cada nodo:
 - usuario de la solución vpxd
 - usuario de la solución vpxd-extension
 - usuario de la solución vsphere-webclient

- usuario de la solución wcp
- 2 Reemplace los certificados en cada nodo. El proceso en particular depende del tipo de reemplazo de certificados que esté realizando. Consulte Administrar certificados con la utilidad vSphere Certificate Manager.

Consulte los siguientes temas para obtener más detalles:

- Reemplazar los certificados de usuarios de solución por certificados nuevos firmados por VMCA
- Reemplazar certificados de usuarios de solución (entidad de certificación intermedia)
- Reemplazar los certificados de usuarios de soluciones con certificados personalizados

Reemplazar certificados en entornos que incluyen soluciones externas

Algunas soluciones, como VMware vCenter Site Recovery Manager o VMware vSphere Replication, siempre se instalan en una máquina distinta del sistema vCenter Server. Si se reemplaza el certificado SSL de máquina predeterminado en el sistema vCenter Server, se produce un error de conexión cuando la solución intenta conectarse al sistema vCenter Server.

Es posible ejecutar el script ls_update_certs para solucionar el problema. Consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2109074 para obtener más información.

Administrar certificados con vSphere Client

Puede ver y administrar certificados mediante vSphere Client. También puede realizar muchas tareas de administración de certificados con la utilidad vSphere Certificate Manager.

vSphere Client le permite realizar estas tareas de administración.

- Vea los certificados SSL, raíz de confianza y servicio de token de seguridad (STS) de máquina.
- Agregue nuevos certificados raíz de confianza y renueve o reemplace los certificados SSL y STS de máquina existentes.
- Generar una solicitud de firma del certificado (Certificate Signing Request, CSR) personalizada para un certificado SSL de máquina y reemplazar el certificado cuando la entidad de certificación lo devuelva.

La mayor parte de los flujos de trabajo de reemplazo de certificados se admite completamente desde vSphere Client. Para generar CSR para los certificados SSL de máquina, puede utilizar vSphere Client o la utilidad Certificate Manage.

Flujos de trabajos compatibles

Después de instalar una instancia de vCenter Server, VMware Certificate Authority en ese nodo aprovisiona todos los demás nodos del entorno con certificados predeterminados. Consulte Capítulo 2 Certificados de seguridad de vSphere para obtener las recomendaciones actuales para la administración de certificados.

Se puede utilizar cualquiera de los siguientes flujos de trabajo para renovar o reemplazar certificados.

Renovar certificados

Puede hacer que VMCA renueve los certificados SSL de máquina, usuario de solución y STS en el entorno desde vSphere Client.

Conversión de VMCA en una CA intermediaria

Puede generar una CSR mediante la utilidad vSphere Certificate Manager. Después puede editar el certificado que recibe de CSR para que se agregue el VMCA a la cadena y, a continuación, agregar la cadena de certificados y la clave privada al entorno. Al renovar todos los certificados, el VMCA aprovisiona todas las máquinas y los usuarios de la solución con certificados firmados por la cadena completa.

Reemplazar certificados por certificados personalizados

Si no desea utilizar el VMCA, puede generar CSR para los certificados que desea reemplazar. La CA devuelve un certificado raíz y un certificado firmado para cada CSR. Se puede cargar el certificado raíz y los certificados personalizados desde vCenter Server.

Nota Si utiliza el VMCA como una entidad de certificación intermedia o utiliza certificados personalizados, es posible que experimente una complejidad considerable y que exista la posibilidad de un impacto negativo para la seguridad, así como un aumento innecesario en el riesgo operativo. Para obtener más información sobre la administración de certificados en un entorno de vSphere, consulte la publicación de blog llamada *Revisión de producto nuevo: reemplazo del certificado SSL de vSphere híbrido* en http://vmware.com/go/hybridvmca.

Explorar los almacenes de certificados desde vSphere Client

En cada nodo de vCenter Server, se incluye una instancia de VMware Endpoint Certificate Store (VECS). Puede explorar los diferentes almacenes dentro del almacén de certificados de endpoint de VMware desde vSphere Client, incluidos los certificados SSL de máquina y raíz de confianza.

Consulte Descripción general de VMware Endpoint Certificate Store para obtener detalles sobre los diferentes almacenes incluidos en VECS.

Requisitos previos

Para la mayoría de las tareas de administración, debe contar con la contraseña del administrador de la cuenta de dominio local, administrator@vsphere.local o un dominio diferente si cambió el dominio durante la instalación.

Procedimiento

1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.

- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de administración de certificados.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Certificados, haga clic en Administración de certificados.
- 4 Si el sistema lo solicita, introduzca las credenciales de su instancia de vCenter Server.
- 5 Explore los certificados almacenados en VMware Endpoint Certificate Store (VECS).
 Descripción general de VMware Endpoint Certificate Store explica qué hay en los almacenes individuales.
- 6 Para ver detalles sobre el certificado, seleccione el certificado y haga clic en Ver detalles.
- 7 Utilice el menú **Acciones** para renovar o reemplazar los certificados.
 - Por ejemplo, si reemplaza el certificado existente, puede quitar el certificado raíz anterior posteriormente. Quite los certificados únicamente si está seguro de que ya no están en uso.

Establecer el umbral para las advertencias de caducidad de certificados de vCenter

vCenter Server supervisa todos los certificados de VMware Endpoint Certificate Store (VECS) y emite una alarma cuando un certificado está a 30 días o menos de caducar. Puede cambiar el tiempo de anticipación con el que desea recibir el alerta con la opción avanzada vpxd.cert.threshold.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en vSphere Client.
- 2 Seleccione el objeto vCenter Server y haga clic en **Configurar**.
- 3 Haga clic en Configuración avanzada.
- 4 Haga clic en Editar configuración y filtre por umbral.
- 5 Cambie la configuración de vpxd.cert.threshold al valor deseado y haga clic en Guardar.

Reemplazar certificados de VMCA por nuevos certificados firmados por VMCA desde vSphere Client

Todos los certificados firmados por VMCA se pueden reemplazar por nuevos certificados firmados por VMCA. Este proceso se denomina "renovación de certificados". Puede renovar los certificados seleccionados o todos los certificados del entorno desde vSphere Client.

Requisitos previos

Para la administración de certificados, debe proporcionar la contraseña del administrador del dominio local (administrator@vsphere.local de forma predeterminada). Si está renovando certificados para un sistema vCenter Server, también puede proporcionar las credenciales de vCenter Single Sign-On para un usuario con privilegios de administrador en el sistema vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de administración de certificados.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Certificados, haga clic en Administración de certificados.
- 4 Si el sistema lo solicita, introduzca las credenciales de su instancia de vCenter Server.
- 5 Renueve el certificado SSL de máquina firmado por VMCA para el sistema local.
 - a Seleccione Certificado SSL de máquina.
 - b Haga clic en **Acciones > Renovar**.
 - c Haga clic en Renovar.

Los servicios de vCenter Server se reinician automáticamente. Debe volver a iniciar sesión porque el reinicio de los servicios finaliza la sesión de UI.

Configurar el sistema para usar certificados personalizados

Puede configurar el entorno de manera que utilice certificados personalizados.

Puede generar solicitudes de firma de certificados (Certificate Signing Requests, CSR) para cada máquina y para cada usuario de solución mediante la utilidad Certificate Manager. También puede generar CSR para cada máquina y reemplazar los certificados al recibirlos de la entidad de certificación (Certificate Authority, CA) de terceros mediante vSphere Client. Cuando entrega las CSR a su CA interna o externa, la CA devuelve certificados firmados y el certificado raíz. Se puede cargar el certificado raíz y los certificados firmados desde la UI de vCenter Server.

Generar una solicitud de firma del certificado para el certificado SSL de máquina con vSphere Client (certificados personalizados)

El certificado SSL de máquina se utiliza en el servicio de proxy inverso de cada nodo de vCenter Server. Cada máquina debe tener un certificado SSL de máquina para establecer una comunicación segura con otros servicios. Puede utilizar vSphere Client para generar una solicitud

de firma del certificado (CSR) para el certificado SSL de máquina y reemplazar el certificado una vez que esté listo.

Requisitos previos

El certificado debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo) (formato codificado PEM)
- Formato CRT
- x509 versión 3
- SubjectAltName debe contener DNS Name=<machine_FQDN>.
- Contiene los siguientes usos de claves: firma digital, cifrado de clave

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de administración de certificados.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Certificados, haga clic en Administración de certificados.
- 4 Introduzca las credenciales de vCenter Server.
- **5** Genere la CSR.
 - a Para el certificado que desea reemplazar, en **Certificado SSL de máquina**, haga clic en **Acciones > Generar solicitud de firma del certificado (CSR)**.
 - b Introduzca la información del certificado y haga clic en Siguiente.

Nota Cuando se utiliza vCenter Server para generar una CSR con un tamaño de clave de 16.384 bits, la generación tarda unos minutos en completarse debido a la naturaleza de la operación que requiere un uso intensivo de la CPU.

- c Copie o descargue la CSR.
- d Haga clic en Finalizar.
- e Proporcione la CSR a su entidad de certificación.

Pasos siguientes

Cuando la entidad de certificación devuelve el certificado, reemplace el certificado existente en el almacén de certificados. Consulte Agregar certificados personalizados.

Generar solicitudes de firma de certificado con vSphere Certificate Manager (certificados personalizados)

Es posible utilizar vSphere Certificate Manager para generar solicitudes de firma de certificado (Certificate Signing Requests, CSR) y, a continuación, enviarlas a la entidad de certificación empresarial o a una entidad de certificación externa. Los certificados se pueden utilizar en los diversos procesos de reemplazo de certificados compatibles.

Puede ejecutar la herramienta Certificate Manager en la línea de comandos de la siguiente manera:

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager

Requisitos previos

vSphere Certificate Manager solicita información. La solicitud depende del entorno y del tipo de certificado que se desea reemplazar.

- Para cualquier tipo de generación de CSR, se solicita la contraseña del usuario administrator@vsphere.local o el administrador del dominio de vCenter Single Sign-On con el que se desea establecer la conexión.
- Se le solicita el nombre de host o la dirección IP de vCenter Server.
- Para generar una CSR para un certificado SSL de máquina, se solicitan las propiedades del certificado, que están almacenadas en el archivo certool.cfg. En la mayoría de los campos, se puede aceptar el valor predeterminado o proporcionar valores específicos del sitio. Se requiere el FQDN de la máquina.

Procedimiento

- 1 En cada máquina del entorno, inicie vSphere Certificate Manager y seleccione la opción 1.
- 2 Si el sistema lo solicita, proporcione la contraseña y la dirección IP o el nombre de host de vCenter Server.
- 3 Seleccione la opción 1 para generar la CSR, responda las solicitudes del sistema y salga de Certificate Manager.
 - Es necesario especificar un directorio como parte de este proceso. Certificate Manager colocará el certificado y los archivos de claves en el directorio.
- 4 Si también desea reemplazar todos los certificados de usuario de solución, reinicie Certificate Manager.
- 5 Seleccione la opción 5.
- 6 Si el sistema lo solicita, proporcione la contraseña y la dirección IP o el nombre de host de vCenter Server.

7 Seleccione la opción 1 para generar las CSR, responda las solicitudes del sistema y salga de Certificate Manager.

Es necesario especificar un directorio como parte de este proceso. Certificate Manager colocará el certificado y los archivos de claves en el directorio.

Pasos siguientes

Realice el reemplazo de certificados.

Agregar un certificado raíz de confianza al almacén de certificados

Si desea utilizar certificados de terceros en su entorno, debe agregar un certificado raíz de confianza al almacén de certificados.

Requisitos previos

Obtenga el certificado raíz personalizado de la entidad de certificación interna o de terceros.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de administración de certificados.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Certificados, haga clic en Administración de certificados.
- 4 Si el sistema lo solicita, introduzca las credenciales de su instancia de vCenter Server.
- 5 En Certificados raíz de confianza, haga clic en Agregar.
- 6 Haga clic en **Examinar** y seleccione la ubicación de la cadena de certificados.
 - Puede usar un archivo del tipo CER, PEM o CRT.
- 7 Haga clic en Agregar.
 - El certificado se agrega al almacén.

Agregar certificados personalizados

Puede agregar certificados SSL de máquina personalizados al almacén de certificados.

Por lo general, reemplazar el certificado SSL de máquina para cada componente es suficiente.

Requisitos previos

Genere solicitudes de firma de certificado (Certificate Signing Requests, CSR) para cada certificado que desea reemplazar. Las CSR se pueden generar mediante la utilidad Certificate Manager. También puede generar una CSR para un certificado SSL de máquina mediante vSphere Client. Coloque el certificado y la clave privada en una ubicación accesible para vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de administración de certificados.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Certificados, haga clic en Administración de certificados.
- 4 Si el sistema lo solicita, introduzca las credenciales de su instancia de vCenter Server.
- 5 En Certificado SSL de máquina, para el certificado que se desea reemplazar, haga clic en Acciones > Importar y reemplazar certificado.
- 6 Haga clic en la opción de reemplazo de certificados adecuada y, a continuación, haga clic en Siguiente.

Opción	Descripción
Reemplazar con VMCA	Crea una CSR generada por VMCA para reemplazar el certificado actual.
Reemplazar con un certificado generado desde vCenter Server	Utilice un certificado firmado mediante una CSR generada por vCenter Server para reemplazar el certificado actual.
Reemplazar con un certificado de entidad de certificación externa (requiere clave privada)	Utilice un certificado firmado por una entidad de certificación externa para reemplazar el certificado actual.

- 7 Introduzca la información de CSR o cargue los certificados apropiados.
- 8 Haga clic en Reemplazar.

Los servicios de vCenter Server se reinician automáticamente.

Administrar certificados con la utilidad vSphere Certificate Manager

La utilidad vSphere Certificate Manager permite realizar la mayoría de las tareas de administración de certificados de forma interactiva desde la línea de comandos. vSphere Certificate Manager solicita que se lleve a cabo una tarea, pide las ubicaciones de los certificados y otra información necesaria y, a continuación, detiene e inicia los servicios para reemplazar los certificados.

Si se utiliza vSphere Certificate Manager, el usuario no es responsable de colocar los certificados en VECS (VMware Endpoint Certificate Store) ni de iniciar y detener los servicios.

Antes de ejecutar vSphere Certificate Manager, asegúrese de comprender el proceso de reemplazo y consiga los certificados que desea utilizar.

Precaución vSphere Certificate Manager admite un nivel de reversión. Si se ejecuta vSphere Certificate Manager dos veces y se observa que el entorno se dañó de forma inesperada, la herramienta no puede revertir la primera de las dos ejecuciones.

Ubicación de la utilidad Certificate Manager

La herramienta en la línea de comandos se ejecuta de la siguiente manera:

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager

Opciones de Certificate Manager y flujos de trabajo en este documento

Puede ejecutar las opciones de Certificate Manager en secuencia para completar un flujo de trabajo. Varias opciones, como la generación de CSR, se utilizan en distintos flujos de trabajo.

Reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado y reemplazar todos los certificados.

Este flujo de trabajo de una sola opción (opción 2) puede usarse de manera independiente o como parte del flujo de trabajo de certificado intermedio. Consulte Regenerar un certificado raíz de VMCA nuevo y reemplazo de todos los certificados.

Convertir a VMCA en una entidad de certificación intermedia

Para hacer que VMCA sea una CA intermedia, debe ejecutar Certificate Manager varias veces. El flujo de trabajo ofrece el conjunto completo de pasos para reemplazar los certificados SSL de máquina y los certificados de usuarios de soluciones.

- 1 Para generar una CSR, seleccione la opción 2, Reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado y reemplazar todos los certificados. A continuación, debe introducir algunos datos sobre el certificado. Cuando se le solicite nuevamente una opción, seleccione la opción 1.
 - Envíe la CSR a la CA externa o de la empresa. Recibirá un certificado firmado y un certificado raíz de la CA.
- 2 Combine el certificado raíz de VMCA con el certificado raíz de CA y guarde el archivo.
- 3 Seleccione la opción 2, Reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado y reemplazar todos los certificados. Este proceso reemplaza todos los certificados en el equipo local.

- 4 Cuando varias instancias de vCenter Server están conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, debe reemplazar los certificados en cada nodo.
 - a En primer lugar, debe reemplazar el certificado SSL de máquina con el (nuevo) certificado de VMCA (opción 3).
 - b A continuación, reemplace los certificados de usuarios de soluciones con el (nuevo) certificado de VMCA (opción 6).

Consulte Convertir a VMCA en una entidad de certificación intermedia (Certificate Manager).

Reemplazar todos los certificados por certificados personalizados

Para reemplazar todos los certificados por certificados personalizados, debe ejecutar Certificate Manager varias veces. El flujo de trabajo ofrece el conjunto completo de pasos para reemplazar los certificados SSL de máquina y los certificados de usuarios de soluciones.

- 1 Se generan solicitudes de firma del certificado para el certificado SSL de máquina y los certificados de usuarios de soluciones por separado en cada equipo.
 - a Para generar CSR del certificado SSL de máquina, seleccione la opción 1.
 - b Si la directiva de la compañía requiere el reemplazo de todos los certificados, también debe seleccionar la opción 5.
- 2 Después de recibir los certificados firmados y el certificado raíz de la CA, debe reemplazar el certificado SSL en cada equipo con la opción 1.
- 3 Si además desea reemplazar los certificados de usuarios de soluciones, seleccione la opción 5.
- 4 Por último, cuando varias instancias de vCenter Server están conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, debe repetir el proceso en cada nodo.

Consulte Reemplazar todos los certificados por certificados personalizados (Certificate Manager).

Nota Aparece el siguiente mensaje al ejecutar la utilidad Certificate Manager:

```
Enter proper value for VMCA 'Name':
```

Responda al mensaje introduciendo el nombre de dominio completo de la máquina en la que se ejecuta la configuración del certificado.

Regenerar un certificado raíz de VMCA nuevo y reemplazo de todos los certificados

Puede volver a generar el certificado raíz de VMCA para reemplazar el certificado SSL de máquina local, y reemplazar los certificados de usuarios de soluciones locales por certificados firmados por VMCA. Cuando varias instancias de vCenter Server están conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, debe reemplazar los certificados en cada instancia de vCenter Server.

Al reemplazar el certificado SSL de máquina existente por un nuevo certificado firmado por VMCA, vSphere Certificate Manager solicita información e introduce todos los valores, excepto la contraseña y la dirección IP de vCenter Server, en el archivo certool.cfg.

- Contraseña de administrator@vsphere.local
- Código de país de dos letras
- Nombre de empresa
- Nombre de organización
- Unidad de organización
- Estado
- Localidad
- Dirección IP (opcional)
- Correo electrónico
- Nombre del host, es decir, el nombre de dominio completo de la máquina para la que se desea reemplazar el certificado. Si el nombre del host no coincide con el FQDN, el reemplazo de los certificados no se completa correctamente y el entorno puede quedar en un estado inestable.
- Dirección IP de vCenter Server.
- Nombre de VMCA, es decir, el nombre de dominio completo de la máquina en la que se ejecuta la configuración del certificado.

Requisitos previos

Cuando se ejecuta vSphere Certificate Manager con esta opción, se necesita la siguiente información.

- Contraseña de administrator@vsphere.local.
- FQDN de la máquina para la cual se desea generar un nuevo certificado firmado por VMCA.
 Las demás propiedades tienen los valores predeterminados, pero pueden cambiarse.

Procedimiento

1 Inicie sesión en vCenter Server e inicie vSphere Certificate Manager.

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager

2 Seleccione la opción 4,

Regenerate a new VMCA Root Certificate and replace all certificates.

- 3 Responda las solicitudes del sistema.
 - Certificate Manager generará un nuevo certificado raíz de VMCA en función de su entrada y reemplazará todos los certificados en el sistema donde se ejecuta Certificate Manager. El proceso de sustitución se completa después de que Certificate Manager haya reiniciado los servicios.
- 4 Para reemplazar el certificado SSL de máquina, ejecute vSphere Certificate Manager con la opción 3, Replace Machine SSL certificate with VMCA Certificate.
- 5 Para reemplazar los certificados de usuario de solución, ejecute Certificate Manager con la opción 6, Replace Solution user certificates with VMCA certificates.

Convertir a VMCA en una entidad de certificación intermedia (Certificate Manager)

Es posible convertir a VMCA en una entidad de certificación intermedia si se siguen las solicitudes del sistema desde la utilidad Certificate Manager. Una vez completado el proceso, VMCA firmará todos los certificados nuevos con la cadena completa. Si lo desea, puede utilizar Certificate Manager para reemplazar todos los certificados existentes por nuevos certificados firmados por VMCA.

VMware no recomienda utilizar VMCA como entidad de certificación subordinada (o intermedia). Si elige esta opción, es posible que se encuentre con una considerable complejidad y que pueda tener un impacto negativo en la seguridad y un aumento innecesario en el riesgo operativo. Para obtener más información sobre la administración de certificados en un entorno de vSphere, consulte la publicación de blog llamada *Revisión de producto nuevo: reemplazo del certificado SSL de vSphere híbrido* en http://vmware.com/go/hybridvmca.

Para hacer que VMCA sea una CA intermedia, debe ejecutar Certificate Manager varias veces. El flujo de trabajo ofrece el conjunto completo de pasos para reemplazar certificados SSL de máquina.

- Para generar una CSR, seleccione la opción 1, Reemplazar un certificado SSL de máquina por un certificado personalizado y luego Opción 1.
 - Recibirá un certificado firmado y un certificado raíz de la CA.
- 2 Combine el certificado raíz de VMCA con el certificado raíz de CA y guarde el archivo.
- 3 Seleccione la opción 2, Reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado y reemplazar todos los certificados. Este proceso reemplaza todos los certificados en el equipo local.

Generar una CSR con vSphere Certificate Manager y preparar certificados raíz (CA intermedia)

Se puede utilizar vSphere Certificate Manager para generar solicitudes de firma del certificado (CSR). Envíe esas CSR a la CA de la empresa o a una entidad de certificación externa para su

firma. Los certificados firmados se pueden utilizar en los diversos procesos de reemplazo de certificados compatibles.

- Se puede utilizar vSphere Certificate Manager para crear la CSR.
- Si prefiere crear la CSR de forma manual, el certificado que envíe para firmar debe cumplir con los siguientes requisitos.
 - Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo) (formato codificado PEM)
 - Formato PEM. VMware admite PKCS8 y PKCS1 (claves RSA). Cuando se agregan claves a VECS, se convierten en PKCS8.
 - x509 versión 3
 - Para certificados raíz, la extensión CA se debe establecer en true y el signo cert debe estar en la lista de requisitos. Por ejemplo:

```
basicConstraints = critical,CA:true
keyUsage = critical,digitalSignature,keyCertSign
```

- La firma CRL debe estar habilitada.
- Uso mejorado de clave puede estar vacío o contener autenticación del servidor.
- No hay límite explícito a la longitud de la cadena de certificados. VMCA utiliza el valor predeterminado de OpenSSL, que es de diez certificados.
- No se admiten los certificados con comodines o con más de un nombre DNS.
- No se pueden crear CA subsidiarias de VMCA.

Para obtener un ejemplo de uso de la entidad de certificación de Microsoft, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2112009, Crear una plantilla de entidad de certificación de Microsoft para creación de certificados SSL en vSphere 6.x.

Requisitos previos

vSphere Certificate Manager solicita información. Las solicitudes dependen del entorno y del tipo de certificado que se desea reemplazar.

Para cualquier tipo de generación de CSR, se solicita la contraseña del usuario administrator@vsphere.local o el administrador del dominio de vCenter Single Sign-On con el que se desea establecer la conexión.

Procedimiento

1 Ejecute vSphere Certificate Manager.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager
```

2 Seleccione la opción 2.

Inicialmente, esta opción se utiliza para generar la CSR, no para reemplazar los certificados.

- 3 Si el sistema lo solicita, proporcione la contraseña y la dirección IP o el nombre de host de vCenter Server.
- 4 Seleccione la opción 1 para generar la CSR y responda las solicitudes.

Es necesario especificar un directorio como parte de este proceso. Certificate Manager coloca el certificado para su firma (archivo *.csr) y el archivo de clave correspondiente (archivo *.key) en el directorio.

- 5 Otorgue un nombre a la solicitud de firma del certificado (Certificate Signing Request, CSR) root_signing_cert.csr.
- 6 Envíe la CSR a la empresa o a la CA externa para firmarla y asigne un nombre al certificado firmado root signing cert.cer resultante.
- 7 En un editor de texto, combine el certificado de la siguiente manera.

```
----BEGIN CERTIFICATE----
Signed VMCA root certificate
----END CERTIFICATE----
CA intermediate certificates
----END CERTIFICATE----
Root certificate of enterprise or external CA
----END CERTIFICATE----
```

8 Guarde el archivo como root signing chain.cer.

Pasos siguientes

Reemplace el certificado raíz existente por el certificado raíz en cadena. Consulte Reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado y reemplazo de todos los certificados.

Reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado y reemplazo de todos los certificados

Puede utilizar vSphere Certificate Manager para generar una solicitud de firma de certificados (Certificate Signing Requests, CSR) y enviarla a una entidad de certificación de la empresa o de terceros para la firma. A continuación, puede reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado y reemplazar todos los certificados existentes por certificados firmados por la entidad de certificación personalizada.

vSphere Certificate Manager se ejecuta en vCenter Server para reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado de firma personalizado.

Requisitos previos

- Genere la cadena de certificados.
 - Se puede utilizar vSphere Certificate Manager para crear la solicitud CSR o crear manualmente la CSR.

 Después de recibir el certificado firmado de la entidad de certificación externa o empresarial, combínelo con el certificado raíz de VMCA inicial para crear la cadena completa.

Consulte Generar una CSR con vSphere Certificate Manager y preparar certificados raíz (CA intermedia) para conocer los requisitos de certificación y el proceso para combinar los certificados.

- Recopile la información que necesita.
 - Contraseña de administrator@vsphere.local
 - Un certificado personalizado válido para la raíz (archivo .crt)
 - Clave personalizada válida para la raíz (archivo .key)

Procedimiento

- 1 Inicie vSphere Certificate Manager en el host de vCenter Server y seleccione la opción 2.
- 2 Seleccione nuevamente la opción 2 para iniciar el reemplazo de certificados y responder a las solicitudes.
 - a Especifique la ruta de acceso completa al certificado raíz cuando se le solicite.
 - b Si es la primera vez que reemplaza los certificados, se le solicitará información que se utilizará para el certificado SSL de máquina.
 - Esta información incluye el FQDN obligatorio de la máquina y se almacena en el archivo certool.cfg.

Reemplazar un certificado SSL de máquina por un certificado de VMCA (entidad de certificación intermedia)

Cuando se utiliza VMCA como entidad de certificación intermedia, se puede reemplazar explícitamente el certificado SSL de máquina. En primer lugar, reemplace el certificado raíz de VMCA en la instancia de vCenter Server y, a continuación, puede reemplazar el certificado SSL de máquina, que será firmado por la nueva raíz de VMCA. También se puede utilizar esta opción para reemplazar certificados SSL de máquina que se encuentren dañados o a punto de caducar.

Al reemplazar el certificado SSL de máquina existente por un nuevo certificado firmado por VMCA, vSphere Certificate Manager solicita información e introduce todos los valores, excepto la contraseña y la dirección IP de vCenter Server, en el archivo certool.cfg.

- Contraseña de administrator@vsphere.local
- Código de país de dos letras
- Nombre de empresa
- Nombre de organización
- Unidad de organización
- Estado

- Localidad
- Dirección IP (opcional)
- Correo electrónico
- Nombre del host, es decir, el nombre de dominio completo de la máquina para la que se desea reemplazar el certificado. Si el nombre del host no coincide con el FQDN, el reemplazo de los certificados no se completa correctamente y el entorno puede quedar en un estado inestable.
- Dirección IP de vCenter Server.
- Nombre de VMCA, es decir, el nombre de dominio completo de la máquina en la que se ejecuta la configuración del certificado.

Requisitos previos

- Para ejecutar Certificate Manager con esta opción, se necesita la siguiente información.
 - Contraseña de administrator@vsphere.local.
 - FQDN de la máquina para la cual se desea generar un nuevo certificado firmado por VMCA. Las demás propiedades tienen los valores predeterminados, pero pueden cambiarse.
 - Nombre de host o dirección IP del sistema de vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Inicie vSphere Certificate Manager y seleccione la opción 3.
- 2 Responda las solicitudes del sistema.

Certificate Manager almacenará la información en el archivo certool.cfg.

Resultados

vSphere Certificate Manager reemplazará el certificado SSL de máquina.

Reemplazar certificados de usuario de solución por certificados de VMCA (entidad de certificación intermedia)

Cuando se utiliza VMCA como entidad de certificación intermedia, se puede reemplazar explícitamente el certificado de usuario de solución. En primer lugar, reemplace el certificado raíz de VMCA en la instancia de vCenter Server y, a continuación, puede reemplazar el certificado de usuario de solución, que será firmado por la nueva raíz de VMCA. También se puede utilizar esta opción para reemplazar certificados de solución que se encuentren dañados o a punto de caducar.

Requisitos previos

Reinicie todos los nodos de vCenter Server de forma explícita si reemplazó el certificado raíz de VMCA en una implementación que consta de varias instancias de vCenter Server en la configuración de Enhanced Linked Mode.

- Para ejecutar Certificate Manager con esta opción, se necesita la siguiente información.
 - Contraseña de administrator@vsphere.local
 - Nombre de host o dirección IP del sistema de vCenter Server

Procedimiento

- 1 Inicie vSphere Certificate Manager y seleccione la opción 6.
- 2 Responda las solicitudes del sistema.

Consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2112281 para obtener más información.

Resultados

vSphere Certificate Manager reemplazará todos los certificados de usuario de solución.

Reemplazar todos los certificados por certificados personalizados (Certificate Manager)

Es posible usar la utilidad vSphere Certificate Manager para reemplazar todos los certificados por certificados personalizados. Antes de iniciar el proceso, es necesario enviar solicitudes de firma de certificado (CSR) a la entidad de certificación. Se puede utilizar Certificate Manager para generar las CSR.

Una opción es reemplazar solo los certificados SSL de máquina y utilizar los certificados de usuario de solución que proporciona VMCA. Los certificados de usuario de solución se utilizan únicamente para la comunicación entre los componentes de vSphere.

Cuando se utilizan certificados personalizados, se deben reemplazar los certificados firmados por VMCA por certificados personalizados. Es posible utilizar vSphere Client, la utilidad vSphere Certificate Manager o las interfaces CLI para reemplazar manualmente los certificados. Los certificados se almacenarán en VECS.

Para reemplazar todos los certificados por certificados personalizados, debe ejecutar Certificate Manager varias veces. El flujo de trabajo ofrece el conjunto completo de pasos para reemplazar los certificados SSL de máquina y los certificados de usuarios de solución.

- 1 Se generan solicitudes de firma del certificado para el certificado SSL de máquina y los certificados de usuarios de soluciones por separado en cada equipo.
 - a Para generar CSR del certificado SSL de máquina, seleccione la opción 1.
 - b Si una directiva de la empresa no permite utilizar una implementación híbrida, se debe seleccionar la opción 5.
- 2 Después de recibir los certificados firmados y el certificado raíz de la CA, debe reemplazar el certificado SSL en cada equipo con la opción 1.
- 3 Si además desea reemplazar los certificados de usuarios de soluciones, seleccione la opción 5.

4 Por último, cuando varias instancias de vCenter Server están conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, debe repetir el proceso en cada nodo.

Generar solicitudes de firma de certificado con vSphere Certificate Manager (certificados personalizados)

Es posible utilizar vSphere Certificate Manager para generar solicitudes de firma de certificado (Certificate Signing Requests, CSR) y, a continuación, enviarlas a la entidad de certificación empresarial o a una entidad de certificación externa. Los certificados se pueden utilizar en los diversos procesos de reemplazo de certificados compatibles.

Puede ejecutar la herramienta Certificate Manager en la línea de comandos de la siguiente manera:

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager

Requisitos previos

vSphere Certificate Manager solicita información. La solicitud depende del entorno y del tipo de certificado que se desea reemplazar.

- Para cualquier tipo de generación de CSR, se solicita la contraseña del usuario administrator@vsphere.local o el administrador del dominio de vCenter Single Sign-On con el que se desea establecer la conexión.
- Se le solicita el nombre de host o la dirección IP de vCenter Server.
- Para generar una CSR para un certificado SSL de máquina, se solicitan las propiedades del certificado, que están almacenadas en el archivo certool.cfg. En la mayoría de los campos, se puede aceptar el valor predeterminado o proporcionar valores específicos del sitio. Se requiere el FQDN de la máquina.

Procedimiento

- 1 En cada máquina del entorno, inicie vSphere Certificate Manager y seleccione la opción 1.
- 2 Si el sistema lo solicita, proporcione la contraseña y la dirección IP o el nombre de host de vCenter Server.
- 3 Seleccione la opción 1 para generar la CSR, responda las solicitudes del sistema y salga de Certificate Manager.
 - Es necesario especificar un directorio como parte de este proceso. Certificate Manager colocará el certificado y los archivos de claves en el directorio.
- 4 Si también desea reemplazar todos los certificados de usuario de solución, reinicie Certificate Manager.
- 5 Seleccione la opción 5.
- 6 Si el sistema lo solicita, proporcione la contraseña y la dirección IP o el nombre de host de vCenter Server.

7 Seleccione la opción 1 para generar las CSR, responda las solicitudes del sistema y salga de Certificate Manager.

Es necesario especificar un directorio como parte de este proceso. Certificate Manager colocará el certificado y los archivos de claves en el directorio.

Pasos siguientes

Realice el reemplazo de certificados.

Reemplazar un certificado SSL de máquina por un certificado personalizado

El certificado SSL de máquina se utiliza en el servicio de proxy inverso de cada nodo de vCenter Server. Cada máquina debe tener un certificado SSL de máquina para establecer una comunicación segura con otros servicios. Puede reemplazar el certificado de cada nodo por un certificado personalizado.

Requisitos previos

Antes de comenzar, se necesita una CSR para cada máquina del entorno. La CSR se puede generar mediante vSphere Certificate Manager o de forma explícita.

- 1 Para generar la CSR mediante vSphere Certificate Manager, consulte Generar solicitudes de firma de certificado con vSphere Certificate Manager (certificados personalizados).
- 2 Para generar la CSR de forma explícita, solicite un certificado para cada máquina a la entidad de certificación empresarial o externa. El certificado debe cumplir con los siguientes requisitos:
 - Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo) (formato codificado PEM)
 - Formato CRT
 - x509 versión 3
 - SubjectAltName debe contener DNS Name=<machine_FQDN>.
 - Contiene los siguientes usos de claves: firma digital, cifrado de clave

Consulte también el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2112014, Obtener certificados de vSphere de una entidad de certificación de Microsoft.

Procedimiento

- 1 Inicie vSphere Certificate Manager y seleccione la opción 1.
- 2 Seleccione la opción 2 para iniciar el reemplazo de certificados y responder a las solicitudes. vSphere Certificate Manager solicita la siguiente información:
 - Contraseña de administrator@vsphere.local
 - Un certificado SSL de máquina personalizado y válido (archivo .crt)
 - Una clave SSL de máquina personalizada y válida (archivo .key)

- Un certificado de firma válido para el certificado SSL de máquina personalizado (archivo .crt)
- Dirección IP de vCenter Server

Reemplazar los certificados de usuarios de soluciones con certificados personalizados

Muchas empresas solo requieren que reemplace los certificados de los servicios a los que se puede acceder externamente. Sin embargo, Certificate Manager también permite reemplazar certificados de usuarios de solución. Los usuarios de solución son recopilaciones de servicios, por ejemplo, todos los servicios que están asociados a vSphere Client.

Cuando se le solicite un certificado de usuario de solución, proporcione la cadena de certificados de firma completa de la entidad de certificación externa.

El formato debe ser similar al siguiente mensaje.

```
----BEGIN CERTIFICATE----
Signing certificate
----END CERTIFICATE----
CA intermediate certificates
----END CERTIFICATE----
Root certificate of enterprise or external CA
----END CERTIFICATE----
```

Requisitos previos

Antes de comenzar, se necesita una CSR para cada máquina del entorno. La CSR se puede generar mediante vSphere Certificate Manager o de forma explícita.

- 1 Para generar la CSR mediante vSphere Certificate Manager, consulte Generar solicitudes de firma de certificado con vSphere Certificate Manager (certificados personalizados).
- 2 Solicite un certificado para cada usuario de solución en cada nodo a la CA empresarial o externa. Puede generar la CSR mediante vSphere Certificate Manager o prepararla usted mismo. La CSR debe cumplir con los siguientes requisitos:
 - Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo) (formato codificado PEM)
 - Formato CRT
 - x509 versión 3
 - SubjectAltName debe contener DNS Name=<machine_FQDN>.
 - Cada certificado de usuario de solución debe tener un Subject diferente. Por ejemplo, considere incluir el nombre de usuario de solución (como vpxd) u otro identificador único.
 - Contiene los siguientes usos de claves: firma digital, cifrado de clave

Consulte también el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2112014, Obtener certificados de vSphere de una entidad de certificación de Microsoft.

Procedimiento

- 1 Inicie vSphere Certificate Manager y seleccione la opción 5.
- 2 Seleccione la opción 2 para iniciar el reemplazo de certificados y responder a las solicitudes.
 vSphere Certificate Manager solicita la siguiente información:
 - Contraseña de administrator@vsphere.local
 - Certificado y clave del usuario de solución de la máquina
 - Se le pedirá el certificado y la clave (vpxd.crt y vpxd.key) para el usuario de solución de la máquina
 - Se le pedirá el conjunto completo de certificados y claves (vpxd.crt y vpxd.key) para todos los usuarios de solución

Revertir la última operación realizada volviendo a publicar certificados antiguos

Cuando se realiza una operación de administración de certificados mediante vSphere Certificate Manager, primero se almacena el estado actual del certificado en BACKUP_STORE, en VECS, antes del reemplazo de los certificados. Es posible revertir la última operación realizada y regresar al estado anterior.

Nota La operación de reversión restablece lo que actualmente se encuentra en BACKUP_STORE. Si ejecuta vSphere Certificate Manager con dos opciones diferentes y, a continuación, intenta hacer la reversión, solo se revierte la última operación.

Restablecer todos los certificados

Puede usar la opción Reset All Certificates para reemplazar todos los certificados de vCenter existentes por los certificados firmados por VMCA.

Cuando utiliza esta opción, se sobrescriben todos los certificados personalizados que actualmente figuran en VECS.

vSphere Certificate Manager puede reemplazar todos los certificados. Qué certificados se reemplacen dependerá de las opciones que se seleccionen.

Reemplazar certificados de forma manual

En algunos casos especiales de reemplazo de certificados, no se puede usar la utilidad vSphere Certificate Manager. En su lugar, puede usar las CLI incluidas en la instalación para el reemplazo de certificados.

Información sobre la interrupción y el inicio de servicios

Para determinadas partes del reemplazo manual de certificados, se deben detener todos los servicios y, a continuación, iniciar únicamente los servicios que administran la infraestructura de certificados. Al detener los servicios solo cuando es necesario, se reduce el tiempo de inactividad.

Como parte del proceso de reemplazo de certificados, es necesario detener e iniciar los servicios. Puede usar el comando service-control para iniciar y detener servicios. Puede iniciar y detener todos los servicios o servicios individuales. Consulte la ayuda de la línea de comandos para obtener más información.

Siga estas directrices.

- No detenga los servicios para generar nuevos pares de claves públicas/privadas o nuevos certificados.
- Si es el único administrador, no es necesario que detenga los servicios al agregar un nuevo certificado raíz. El certificado raíz anterior sigue disponible y todos los servicios pueden seguir autenticándose con ese certificado. Una vez que se haya agregado el certificado raíz, detenga y reinicie de inmediato todos los servicios para evitar problemas con los hosts.
- Si el entorno incluye varios administradores, detenga los servicios antes de agregar un nuevo certificado raíz y reinícielos una vez que se haya agregado el nuevo certificado.
- Detenga los servicios justo antes de eliminar un certificado SSL de máquina en VECS.

Reemplazar certificados firmados por VMCA existentes por certificados firmados por VMCA nuevos

Si el certificado raíz de VMCA está por caducar, o si desea reemplazarlo por otros motivos, puede generar un certificado raíz nuevo y agregarlo a VMware Directory Service. A continuación, puede generar certificados SSL de máquina y certificados de usuarios de solución nuevos mediante el certificado raíz nuevo.

Use la utilidad vSphere Certificate Manager para reemplazar certificados en la mayoría de los casos.

Si necesita tener un control detallado, este caso ofrece instrucciones detalladas paso a paso para reemplazar el conjunto completo de certificados mediante comandos de CLI. O bien puede reemplazar certificados individuales mediante el procedimiento de la tarea correspondiente.

Requisitos previos

Solo administrator@vsphere.local u otros usuarios del grupo Administradores de CA pueden realizar tareas de administración de certificados. Consulte Agregar miembros a un grupo de vCenter Single Sign-On.

Generar un nuevo certificado raíz firmado por VMCA

Genere nuevos certificados firmados por VMCA con la CLI certool o la utilidad de vSphere Certificate Manager, y publique los certificados en vmdir.

Procedimiento

1 En vCenter Server, genere un nuevo certificado autofirmado y una clave privada.

```
certool --genselfcacert --outprivkey <key_file_path> --outcert <cert_file_path> --config
<config_file>
```

2 Reemplace el certificado raíz existente con el nuevo certificado.

```
certool --rootca --cert <cert_file_path> --privkey <key_file_path>
```

El comando genera el certificado, lo agrega a vmdir y, a continuación, lo agrega a VECS.

3 Detenga todos los servicios e inicie los servicios que se ocupan de la creación, de la propagación y del almacenamiento de certificados.

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

4 (opcional) Publique el nuevo certificado raíz en vmdir.

```
dir-cli trustedcert publish --cert newRoot.crt
```

El comando actualiza todas las instancias de vmdir de manera inmediata. Si no lo ejecuta, la propagación del nuevo certificado a todos los nodos puede tardar un poco.

5 Reinicie todos los servicios.

```
service-control --start --all
```

Ejemplo: Generar un nuevo certificado raíz firmado por VMCA

El siguiente ejemplo muestra todos los pasos para comprobar la información de la entidad de certificación raíz actual y volver a generar el certificado raíz.

1 (Opcional) En vCenter Server, enumere el certificado raíz de VMCA para asegurarse de que se encuentre en el almacén de certificados.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --getrootca
```

La salida tiene un aspecto similar al siguiente:

```
output:
Certificate:
   Data:
        Version: 3 (0x2)
        Serial Number:
            cf:2d:ff:49:88:50:e5:af
            ...
```

2 (Opcional) Enumere el almacén TRUSTED_ROOTS de VECS y compare el número de serie del certificado con la salida del paso 1.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry list --store TRUSTED_ROOTS --text
```

En el caso más simple con un solo certificado raíz, la salida tiene un aspecto similar al siguiente:

3 Genere un nuevo certificado raíz de VMCA. El comando agrega el certificado al almacén TRUSTED_ROOTS en VECS y en vmdir (VMware Directory Service).

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --selfca --config=/usr/lib/vmware-vmca/share/config/certool.cfg \\
```

Reemplazar certificados SSL de máquina por certificados firmados por VMCA

Después de generar un nuevo certificado raíz firmado por VMCA, puede reemplazar todos los certificados SSL de máquina en el entorno.

Cada máquina debe tener un certificado SSL de máquina para establecer una comunicación segura con otros servicios. Cuando varias instancias de vCenter Server están conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, debe ejecutar los comandos de generación de certificados SSL de máquina en cada nodo.

Requisitos previos

Prepárese para detener todos los servicios y para iniciar los servicios que controlan la propagación y el almacenamiento de certificados.

Procedimiento

- 1 Haga una copia de certool.cfg para cada máquina que necesite un certificado nuevo.
 - Puede encontrar el archivo certool.cfg en el directorio /usr/lib/vmware-vmca/share/config/.
- 2 Edite el archivo de configuración personalizado de cada máquina a fin de incluir el FQDN de la máquina.
 - Ejecute NSLookup sobre la dirección IP de la máquina a fin de ver el listado de DNS del nombre y usar ese nombre en el campo Nombre de host del archivo.

3 Genere un par de archivos de clave pública/privada y un certificado para cada archivo pasando el archivo de configuración que acaba de personalizar.

Por ejemplo:

```
certool --genkey --privkey=machine1.priv --pubkey=machine1.pub
certool --gencert --privkey=machine1.priv --cert machine1.crt --Name=Machine1_Cert --
config machine1.cfg
```

4 Detenga todos los servicios e inicie los servicios que se ocupan de la creación, de la propagación y del almacenamiento de certificados.

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

5 Agregue el certificado nuevo a VECS.

Todas las máquinas necesitan el certificado nuevo en el almacén de certificados local para comunicarse mediante SSL. Primero debe eliminar la entrada existente y, a continuación, agregar la nueva.

```
vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert machinel.crt
--key machinel.priv
```

6 Reinicie todos los servicios.

```
service-control --start --all
```

Ejemplo: Reemplazo de certificados de una máquina por certificados firmados por VMCA

1 Cree un archivo de configuración para el certificado SSL y guárdelo como ssl-config.cfg en el directorio actual.

```
Country = US

Name = vmca-<FQDN-example>
Organization = <my_company>
OrgUnit = <my_company Engineering>
State = <my_state>
Locality = <mytown>
Hostname = <FQDN>
```

2 Genere un par de claves para el certificado SSL de máquina. En una implementación de varias instancias de vCenter Server conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, ejecute este comando en cada nodo de vCenter Server.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=ssl-key.priv --pubkey=ssl-key.pub
```

Los archivos ssl-key.priv y ssl-key.pub se crean en el directorio actual.

3 Genere el nuevo certificado SSL de máquina. Este certificado está firmado por VMCA. Si reemplazó el certificado raíz de VMCA por un certificado personalizado, VMCA firma todos los certificados con la cadena completa.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-vmca-ssl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg
```

El archivo new-vmca-ssl.crt se crea en el directorio actual.

4 (Opcional) Enumere el contenido de VECS.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli store list
```

■ Ejemplo de salida en vCenter Server:

```
output (on vCenter):
MACHINE_SSL_CERT
TRUSTED_ROOTS
TRUSTED_ROOT_CRLS
machine
vsphere-webclient
vpxd
vpxd-extension
hvc
data-encipherment
APPLMGMT_PASSWORD
SMS
wcp
KMS_ENCRYPTION
```

- 5 Reemplace el certificado SSL de máquina en VECS por el nuevo certificado SSL de máquina. Los valores --store y --alias tienen que coincidir exactamente con los nombres predeterminados.
 - En cada instancia de vCenter Server, ejecute los siguientes comandos para actualizar el certificado SSL de máquina en el almacén MACHINE_SSL_CERT. Debe actualizar el certificado para cada máquina por separado, ya que cada una de ellas tiene un FQDN diferente.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias
__MACHINE_CERT
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias
__MACHINE_CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv
```

Pasos siguientes

También puede reemplazar los certificados de sus hosts ESXi. Consulte la publicación *Seguridad de vSphere*.

Reemplazar los certificados de usuarios de solución por certificados nuevos firmados por VMCA

Después de reemplazar los certificados SSL de máquina, puede reemplazar todos los certificados de usuarios de solución. Los certificados de usuario de solución deben ser válidos, es decir, que no estén caducados, pero la infraestructura de certificados no utiliza ninguna otra información del certificado.

Muchos clientes de VMware no reemplazan los certificados de usuario de las soluciones. Reemplazan solo los certificados SSL de los equipos con certificados personalizados. Este enfoque híbrido satisface los requisitos de sus equipos de seguridad.

- Los certificados se sientan detrás de un proxy, o bien son certificados personalizados.
- No se utilizan CA intermedias.

Se reemplaza el certificado de usuario de solución de la máquina y el certificado de usuario de solución en cada sistema vCenter Server.

Nota Cuando se enumeran certificados de usuario de solución en implementaciones de gran tamaño, el resultado de dir-cli list incluye todos los usuarios de solución de todos los nodos. Ejecute vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost para encontrar el identificador de máquina local para cada host. El nombre del usuario de solución incluye el identificador de máquina.

Requisitos previos

Prepárese para detener todos los servicios y para iniciar los servicios que controlan la propagación y el almacenamiento de certificados.

Procedimiento

- 1 Haga una copia de certool.cfg, quite los campos Nombre, Dirección IP, Correo electrónico y Nombre DNS, y cambie el nombre del archivo: por ejemplo, a sol usr.cfg.
 - Se pueden nombrar los certificados desde la línea de comandos como parte de la generación. La otra información no es necesaria para los usuarios de solución. Si se deja la información predeterminada, los certificados generados podrían resultar confusos.
- 2 Genere un par de archivos de clave pública/privada y un certificado para cada usuario de solución y pase el archivo de configuración que recién personalizó.

Por ejemplo:

```
certool --genkey --privkey=vpxd.priv --pubkey=vpxd.pub
certool --gencert --privkey=vpxd.priv --cert vpxd.crt --Name=VPXD_1 --config sol_usr.cfg
```

3 Busque el nombre de cada usuario de solución.

```
dir-cli service list
```

Puede usar el identificador único que se devuelve al reemplazar los certificados. La entrada y la salida deben verse de la siguiente manera.

```
dir-cli service list
Enter password for administrator@vsphere.local:

1. machine-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

2. vsphere-webclient-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

3. vpxd-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

4. vpxd-extension-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

5. hvc-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

6. wcp-1cbe0a40-e4ce-4378-b5e7-9460e2b8200e
```

En una implementación de varias instancias de vCenter Server conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, el resultado de dir-cli service list incluye todos los usuarios de solución de todos los nodos. Ejecute vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost para encontrar el identificador de máquina local para cada host. El nombre del usuario de solución incluye el identificador de máquina.

4 Detenga todos los servicios e inicie los servicios que se ocupan de la creación, de la propagación y del almacenamiento de certificados.

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

5 En cada usuario de solución, reemplace el certificado actual en vmdir y, a continuación, en VFCS.

El siguiente ejemplo muestra cómo reemplazar los certificados del servicio vpxd.

```
dir-cli service update --name <vpxd-xxxx-xxx-7c7b769cd9f4> --cert ./vpxd.crt vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert vpxd.crt --key vpxd.priv
```

Nota Los usuarios de solución no podrán autenticarse en vCenter Single Sign-On si no se reemplaza el certificado en vmdir.

6 Reinicie todos los servicios.

```
service-control --start --all
```

Ejemplo: Usar los certificados de usuarios de solución firmados por VMCA

- Genere un par de claves pública/privada para cada usuario de solución en cada nodo de vCenter Server en una configuración de Enhanced Linked Mode. Esto incluye un par para la solución de máquina y un par para cada usuario de solución adicional (vpxd, vpxd-extension, vsphere-webclient, wcp).
 - a Genere un par de claves para el usuario de solución de la máquina.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=machine-key.priv --pubkey=machine-key.pub
```

b Genere un par de claves para el usuario de solución vpxd en cada nodo.

```
/ usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=vpxd-key.priv --pubkey=vpxd-key.pub
```

c Genere un par de claves para el usuario de solución vpxd-extension en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=vpxd-extension-key.priv --pubkey=vpxd-extension-key.pub
```

d Genere un par de claves para el usuario de solución vsphere-webclient en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=vsphere-webclient-key.priv --pubkey=vsphere-webclient-key.pub
```

e Genere un par de claves para el usuario de solución wcp en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=wcp-key.priv --pubkey=wcp-key.pub
```

2 Genere certificados de usuario de solución que estén firmados con el nuevo certificado raíz de VMCA para el usuario de solución de la máquina y para cada usuario de solución adicional (vpxd, vpxd-extension, vsphere-webclient, wcp) en cada nodo de vCenter Server.

Nota El parámetro --Name tiene que ser único. Al incluir el nombre del almacén del usuario de solución, resulta más fácil ver qué certificado se asigna a cada usuario de solución. El ejemplo incluye el nombre, por ejemplo, vpxd o vpxd-extension en cada caso.

a Ejecute el siguiente comando a fin de generar un certificado de usuario de solución para el usuario de solución de la máquina en ese nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-machine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine
```

b Genere un certificado para el usuario de solución de la máquina en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-machine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine
```

c Genere un certificado para el usuario de solución vpxd en cada nodo.

```
\label{limits} $$ \ullet \noindent of the content of the content
```

d Genere un certificado para el usuario de solución vpxd-extensions en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-vpxd-extension.crt -- privkey=vpxd-extension-key.priv --Name=vpxd-extension
```

e Ejecute el siguiente comando para generar un certificado para el usuario de solución vsphere-webclient en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-vsphere-webclient.crt -- privkey=vsphere-webclient-key.priv --Name=vsphere-webclient
```

f Ejecute el siguiente comando para generar un certificado para el usuario de solución wcp en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-wcp.crt --privkey=wcp-key.priv --Name=wcp
```

3 Reemplace los certificados de usuario de solución en VECS por los nuevos certificados de usuario de solución.

Nota Los parámetros --store y --alias tienen que coincidir exactamente con los nombres predeterminados de los servicios.

a Reemplace el certificado de usuario de solución de la máquina en cada nodo:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store machine --alias machine /usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine.crt --key machine-key.priv
```

b Reemplace el certificado de usuario de solución vpxd en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd /usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert new-vpxd.crt --key vpxd-key.priv
```

c Reemplace el certificado de usuario de solución vpxd-extension en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store vpxd-extension --alias vpxd-extension
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store vpxd-extension --alias vpxd-extension --cert new-vpxd-extension.crt --key vpxd-extension-key.priv
```

d Reemplace el certificado de usuario de solución vsphere-webclient en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient /usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient --cert new-vsphere-webclient.crt --key vsphere-webclient-key.priv
```

e Reemplace el certificado de usuario de solución wcp en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store wcp --alias wcp /usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store wcp --alias wcp --cert new-wcp.crt --key wcp-key.priv
```

- 4 Actualice VMware Directory Service (vmdir) con los nuevos certificados de usuarios de solución. Se solicita una contraseña de administrador de vCenter Single Sign-On.
 - a Ejecute dir-cli service list para obtener el sufijo de identificador único de servicio para cada usuario de solución. Este comando se ejecuta en un sistema vCenter Server.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service list output:

1. machine-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

2. vsphere-webclient-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

3. vpxd-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

4. vpxd-extension-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

5. hvc-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

6. wcp-1cbe0a40-e4ce-4378-b5e7-9460e2b8200e
```

Nota Cuando se enumeran certificados de usuario de solución en implementaciones de gran tamaño, el resultado de dir-cli list incluye todos los usuarios de solución de todos los nodos. Ejecute vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost para encontrar el identificador de máquina local para cada host. El nombre del usuario de solución incluye el identificador de máquina.

b Reemplace el certificado de máquina en vmdir en cada nodo de vCenter Server. Por ejemplo, si machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 es el usuario de solución de la máquina en vCenter Server, ejecute el siguiente comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service update --name machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-machine.crt
```

c Reemplace el certificado de usuario de solución vpxd en vmdir en cada nodo. Por ejemplo, si vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 es el identificador de usuario de solución vpxd, ejecute el siguiente comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service update --name vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd.crt
```

d Reemplace el certificado de usuario de solución vpxd-extension en vmdir en cada nodo. Por ejemplo, si vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 es el identificador de usuario de solución vpxd-extension, ejecute el siguiente comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli update --name vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd-extension.crt
```

e Reemplace el certificado de usuario de solución vsphere-webclient en cada nodo. Por ejemplo, si vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 es el identificador de usuario de solución vsphere-webclient, ejecute el siguiente comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service update --name vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vsphere-webclient.crt
```

f Reemplace el certificado de usuario de solución wcp en cada nodo. Por ejemplo, si wcp-1cbe0a40-e4ce-4378-b5e7-9460e2b8200e es el ID del usuario de solución wcp, ejecute este comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service update --name wcp-1cbe0a40-e4ce-4378-b5e7-9460e2b8200e --cert new-wcp.crt
```

Pasos siguientes

Reinicie todos los servicios en cada nodo de vCenter Server.

Utilizar VMCA como entidad de certificación intermedia

Puede reemplazar el certificado raíz de VMCA por un certificado externo firmado por una entidad de certificación en la que se incluya VMCA en la cadena de certificados. Más adelante, todos los certificados generados por VMCA incluirán la cadena completa. Puede reemplazar los certificados existentes por certificados generados recientemente.

Si utiliza VMCA como una entidad de certificación intermedia o utiliza certificados personalizados, es posible que experimente una complejidad considerable y que exista la posibilidad de un impacto negativo para la seguridad, así como un aumento innecesario en el riesgo operativo. Para obtener más información sobre la administración de certificados en un entorno de vSphere, consulte la publicación de blog llamada *Revisión de producto nuevo: reemplazo del certificado SSL de vSphere híbrido* en http://vmware.com/go/hybridvmca.

Reemplazar el certificado raíz (entidad de certificación intermedia)

El primer paso para reemplazar los certificados VMCA por certificados personalizados es generar una CSR y enviarla para su firma. A continuación, el certificado firmado se agrega a VMCA como certificado raíz.

Se puede utilizar la utilidad Certificate Manager u otra herramienta para generar la CSR. La CSR debe cumplir con los siguientes requisitos:

■ Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo) (formato codificado PEM)

- Formato PEM. VMware admite PKCS8 y PKCS1 (claves RSA). Cuando se agregan claves a VECS, se convierten en PKCS8.
- x509 versión 3
- Para certificados raíz, la extensión CA se debe establecer en true y el signo cert debe estar en la lista de requisitos. Por ejemplo:

```
basicConstraints = critical,CA:true
keyUsage = critical,digitalSignature,keyCertSign
```

- La firma CRL debe estar habilitada.
- Uso mejorado de clave puede estar vacío o contener autenticación del servidor.
- No hay límite explícito a la longitud de la cadena de certificados. VMCA utiliza el valor predeterminado de OpenSSL, que es de diez certificados.
- No se admiten los certificados con comodines o con más de un nombre DNS.
- No se pueden crear CA subsidiarias de VMCA.

Para obtener un ejemplo de uso de la entidad de certificación de Microsoft, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2112009, Crear una plantilla de entidad de certificación de Microsoft para creación de certificados SSL en vSphere 6.x.

VMCA valida los siguientes atributos de certificados al reemplazar el certificado raíz:

- Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo)
- Uso de clave: firma de certificado
- Restricción básica: entidad de certificación de tipo sujeto

Procedimiento

- 1 Genere una CSR y envíela a la entidad de certificación.
 - Siga las instrucciones de la entidad de certificación.
- 2 Prepare un archivo de certificado que incluya el certificado VMCA firmado y la cadena de entidad de certificación completa de la entidad de certificación empresarial o de terceros. Guarde el archivo, por ejemplo como rootcal.crt.

Para aplicar este paso, se pueden copiar todos los certificados de la entidad de certificación en formato PEM en un solo archivo. Comience con el certificado raíz VMCA y termine con el certificado raíz PEM de la entidad de certificación. Por ejemplo:

```
----BEGIN CERTIFICATE-----

<Certificate of VMCA>
----END CERTIFICATE----
----BEGIN CERTIFICATE-----

<Certificate of intermediary CA>
```

```
----END CERTIFICATE----
----BEGIN CERTIFICATE----
<Certificate of Root CA>
----END CERTIFICATE----
```

3 Detenga todos los servicios e inicie los servicios que se ocupan de la creación, de la propagación y del almacenamiento de certificados.

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

4 Reemplace la entidad de certificación raíz VMCA existente.

```
certool --rootca --cert=rootca1.crt --privkey=root1.key
```

Al ejecutarse, este comando realiza lo siguiente:

- Agrega el nuevo certificado raíz personalizado a la ubicación de certificados en el sistema de archivos.
- Anexa el certificado raíz personalizado al almacén TRUSTED_ROOTS en VECS (después de una demora).
- Agrega el certificado raíz personalizado a vmdir (después de una demora).
- 5 (opcional) Para propagar el cambio a todas las instancias de vmdir (VMware Directory Service), publique el nuevo certificado raíz en vmdir suministrando la ruta de acceso para cada archivo.

Por ejemplo, si el certificado solo tiene un certificado en la cadena:

```
dir-cli trustedcert publish --cert rootcal.crt
```

Si el certificado tiene más de un certificado en la cadena:

```
dir-cli trustedcert publish --cert rootcal.crt --chain
```

Cada 30 segundos se produce la replicación entre los nodos de vmdir. No se necesita agregar el certificado raíz a VECS explícitamente, ya que VECS sondea vmdir cada 5 minutos en busca de nuevos archivos de certificados raíz.

6 (opcional) Si fuera necesario, se puede forzar la actualización de VECS.

```
vecs-cli force-refresh
```

7 Reinicie todos los servicios.

```
service-control --start --all
```

Ejemplo: Reemplazo del certificado raíz

Reemplace el certificado raíz de VMCA por el certificado raíz personalizado de la entidad de certificación mediante el comando certool con la opción --rootca.

/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --rootca --cert=<path>/root.pem --privkey=<path>/root.key

Al ejecutarse, este comando realiza lo siguiente:

- Agrega el nuevo certificado raíz personalizado a la ubicación de certificados en el sistema de archivos.
- Anexa el certificado raíz personalizado al almacén TRUSTED_ROOTS en VECS.
- Agrega el certificado raíz personalizado a vmdir.

Pasos siguientes

Se puede eliminar el certificado raíz original de VMCA del almacén de certificados si así lo establece la directiva de la empresa. Si se hace eso, es necesario reemplazar el certificado de firma de vCenter Single Sign-On. Consulte Reemplazar un certificado vCenter Server STS mediante la línea de comandos.

Reemplazar certificados SSL de máquina (entidad de certificación intermedia)

Después de recibir el certificado firmado de la CA y convertirlo en el certificado raíz de VMCA, puede reemplazar todos los certificados SSL de máguina.

Estos pasos son prácticamente los mismos que los pasos para reemplazar un certificado por otro que utilice VMCA como entidad de certificación. Sin embargo, en este caso, VMCA firma todos los certificados con la cadena completa.

Cada máquina debe tener un certificado SSL de máquina para establecer una comunicación segura con otros servicios. Cuando varias instancias de vCenter Server están conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, debe ejecutar los comandos de generación de certificados SSL de máquina en cada nodo.

Requisitos previos

Para el certificado SSL de máquina, el SubjectAltName debe contener DNS Name=<Machine FODN>.

Procedimiento

1 Haga una copia de certool.cfg para cada máquina que necesite un certificado nuevo.
El archivo certool.cfg, se encuentra en el directorio /usr/lib/vmware-vmca/share/config/.

- **2** Edite el archivo de configuración personalizado de cada máquina a fin de incluir el FQDN de la máquina.
 - Ejecute NSLookup sobre la dirección IP de la máquina a fin de ver el listado de DNS del nombre y usar ese nombre en el campo Nombre de host del archivo.
- 3 Genere un par de archivos de clave pública/privada y un certificado para cada máquina pasando el archivo de configuración que acaba de personalizar.

Por ejemplo:

```
certool --genkey --privkey=machinel.priv --pubkey=machinel.pub
certool --gencert --privkey=machinel.priv --cert machine42.crt --Name=Machine42_Cert --
config machinel.cfg
```

4 Detenga todos los servicios e inicie los servicios que se ocupan de la creación, de la propagación y del almacenamiento de certificados.

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

5 Agregue el certificado nuevo a VECS.

Todas las máquinas necesitan el certificado nuevo en el almacén de certificados local para comunicarse mediante SSL. Primero debe eliminar la entrada existente y, a continuación, agregar la nueva.

```
vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert machine1.cert --key machine1.priv
```

6 Reinicie todos los servicios.

```
service-control --start --all
```

Ejemplo: Reemplazo de certificados SSL de máquina (VMCA es la CA intermedia)

1 Cree un archivo de configuración para el certificado SSL y guárdelo como ssl-config.cfg en el directorio actual.

```
Country = US

Name = vmca-<FQDN-example>
Organization = VMware

OrgUnit = VMware Engineering

State = California

Locality = Palo Alto

Hostname = <FQDN>
```

2 Genere un par de claves para el certificado SSL de máquina. En una implementación de varias instancias de vCenter Server conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, ejecute este comando en cada nodo de vCenter Server.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=ssl-key.priv --pubkey=ssl-key.pub
```

Los archivos ssl-key.priv y ssl-key.pub se crean en el directorio actual.

3 Genere el nuevo certificado SSL de máquina. Este certificado está firmado por VMCA. Si reemplazó el certificado raíz de VMCA por un certificado personalizado, VMCA firma todos los certificados con la cadena completa.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-vmca-ssl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg
```

El archivo new-vmca-ssl.crt se crea en el directorio actual.

4 (Opcional) Enumere el contenido de VECS.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli store list
```

Ejemplo de salida en vCenter Server:

```
output (on vCenter):
MACHINE_SSL_CERT
TRUSTED_ROOTS
TRUSTED_ROOT_CRLS
machine
vsphere-webclient
vpxd
vpxd-extension
hvc
data-encipherment
APPLMGMT_PASSWORD
SMS
wcp
KMS_ENCRYPTION
```

- 5 Reemplace el certificado SSL de máquina en VECS por el nuevo certificado SSL de máquina. Los valores --store y --alias tienen que coincidir exactamente con los nombres predeterminados.
 - En cada instancia de vCenter Server, ejecute los siguientes comandos para actualizar el certificado SSL de máquina en el almacén MACHINE_SSL_CERT. Debe actualizar el certificado para cada máquina por separado, ya que cada una de ellas tiene un FQDN diferente.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias
__MACHINE_CERT
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias
__MACHINE_CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv
```

Reemplazar certificados de usuarios de solución (entidad de certificación intermedia)

Después de reemplazar los certificados SSL de máquina, puede reemplazar los certificados de los usuarios de solución.

Muchos clientes de VMware no reemplazan los certificados de usuario de las soluciones. Reemplazan solo los certificados SSL de los equipos con certificados personalizados. Este enfoque híbrido satisface los requisitos de sus equipos de seguridad.

- Los certificados se sientan detrás de un proxy, o bien son certificados personalizados.
- No se utilizan CA intermedias.

Se reemplaza el certificado de usuario de solución de la máquina y el certificado de usuario de solución en cada sistema vCenter Server.

Nota Cuando se enumeran certificados de usuario de solución en implementaciones de gran tamaño, el resultado de dir-cli list incluye todos los usuarios de solución de todos los nodos. Ejecute vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost para encontrar el identificador de máquina local para cada host. El nombre del usuario de solución incluye el identificador de máquina.

Requisitos previos

Cada certificado de usuario de solución debe tener un Subject diferente. Por ejemplo, considere incluir el nombre de usuario de solución (como vpxd) u otro identificador único.

Procedimiento

- 1 Haga una copia de certool.cfg, quite los campos Nombre, Dirección IP, Correo electrónico y Nombre DNS, y cambie el nombre del archivo: por ejemplo, a sol usr.cfg.
 - Se pueden nombrar los certificados desde la línea de comandos como parte de la generación. La otra información no es necesaria para los usuarios de solución. Si se deja la información predeterminada, los certificados generados podrían resultar confusos.
- 2 Genere un par de archivos de clave pública/privada y un certificado para cada usuario de solución y pase el archivo de configuración que recién personalizó.

Por ejemplo:

```
certool --genkey --privkey=vpxd.priv --pubkey=vpxd.pub
certool --gencert --privkey=vpxd.priv --cert vpxd.crt --Name=VPXD_1 --config sol_usr.cfg
```

3 Busque el nombre de cada usuario de solución.

```
dir-cli service list
```

Puede usar el identificador único que se devuelve al reemplazar los certificados. La entrada y la salida deben verse de la siguiente manera.

```
dir-cli service list
Enter password for administrator@vsphere.local:

1. machine-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

2. vsphere-webclient-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

3. vpxd-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

4. vpxd-extension-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

5. hvc-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

6. wcp-1cbe0a40-e4ce-4378-b5e7-9460e2b8200e
```

En una implementación de varias instancias de vCenter Server conectadas en la configuración de Enhanced Linked Mode, el resultado de dir-cli service list incluye todos los usuarios de solución de todos los nodos. Ejecute vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost para encontrar el identificador de máquina local para cada host. El nombre del usuario de solución incluye el identificador de máquina.

4 Detenga todos los servicios e inicie los servicios que se ocupan de la creación, de la propagación y del almacenamiento de certificados.

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

5 Reemplace el certificado que ya existe primero en vmdir y después en VECS.

Debe agregar los certificados en ese orden para los usuarios de solución. Por ejemplo:

```
dir-cli service update --name <vpxd-xxxx-xxx-7c7b769cd9f4> --cert ./vpxd.crt vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert vpxd.crt --key vpxd.priv
```

Nota Los usuarios de solución no pueden iniciar sesión en vCenter Single Sign-On si no reemplaza el certificado en vmdir.

6 Reinicie todos los servicios.

```
service-control --start --all
```

Ejemplo: Reemplazo de certificados de usuarios de solución (entidad de certificación intermedia)

- 1 Genere un par de claves pública/privada para cada usuario de solución en cada nodo de vCenter Server en una configuración de Enhanced Linked Mode. Esto incluye un par para la solución de máquina y un par para cada usuario de solución adicional (vpxd, vpxd-extension, vsphere-webclient, wcp).
 - a Genere un par de claves para el usuario de solución de la máquina.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=machine-key.priv --pubkey=machine-key.pub
```

b Genere un par de claves para el usuario de solución vpxd en cada nodo.

```
/ usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=vpxd-key.priv --pubkey=vpxd-key.pub
```

c Genere un par de claves para el usuario de solución vpxd-extension en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=vpxd-extension-key.priv --pubkey=vpxd-extension-key.pub
```

d Genere un par de claves para el usuario de solución vsphere-webclient en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=vsphere-webclient-key.priv --pubkey=vsphere-webclient-key.pub
```

e Genere un par de claves para el usuario de solución wcp en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --genkey --privkey=wcp-key.priv --pubkey=wcp-key.pub
```

2 Genere certificados de usuario de solución que estén firmados con el nuevo certificado raíz de VMCA para el usuario de solución de la máquina y para cada usuario de solución adicional (vpxd, vpxd-extension, vsphere-webclient, wcp) en cada nodo de vCenter Server.

Nota El parámetro --Name tiene que ser único. Al incluir el nombre del almacén del usuario de solución, resulta más fácil ver qué certificado se asigna a cada usuario de solución. El ejemplo incluye el nombre, por ejemplo, vpxd o vpxd-extension en cada caso.

a Ejecute el siguiente comando a fin de generar un certificado de usuario de solución para el usuario de solución de la máquina en ese nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-machine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine
```

b Genere un certificado para el usuario de solución de la máquina en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-machine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine
```

c Genere un certificado para el usuario de solución vpxd en cada nodo.

```
\label{limits} $$ \sl '' = \sl '' - \
```

d Genere un certificado para el usuario de solución vpxd-extensions en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-vpxd-extension.crt -- privkey=vpxd-extension-key.priv --Name=vpxd-extension
```

e Ejecute el siguiente comando para generar un certificado para el usuario de solución vsphere-webclient en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-vsphere-webclient.crt -- privkey=vsphere-webclient-key.priv --Name=vsphere-webclient
```

f Ejecute el siguiente comando para generar un certificado para el usuario de solución wcp en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=new-wcp.crt --privkey=wcp-key.priv --Name=wcp
```

3 Reemplace los certificados de usuario de solución en VECS por los nuevos certificados de usuario de solución.

Nota Los parámetros --store y --alias tienen que coincidir exactamente con los nombres predeterminados de los servicios.

a Reemplace el certificado de usuario de solución de la máquina en cada nodo:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store machine --alias machine /usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine.crt --key machine-key.priv
```

b Reemplace el certificado de usuario de solución vpxd en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd /usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert new-vpxd.crt --key vpxd-key.priv
```

c Reemplace el certificado de usuario de solución vpxd-extension en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store vpxd-extension --alias vpxd-extension
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store vpxd-extension --alias vpxd-extension --cert new-vpxd-extension.crt --key vpxd-extension-key.priv
```

d Reemplace el certificado de usuario de solución vsphere-webclient en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient /usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient --cert new-vsphere-webclient.crt --key vsphere-webclient-key.priv
```

e Reemplace el certificado de usuario de solución wcp en cada nodo.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry delete --store wcp --alias wcp /usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry create --store wcp --alias wcp --cert new-wcp.crt --key wcp-key.priv
```

- 4 Actualice VMware Directory Service (vmdir) con los nuevos certificados de usuarios de solución. Se solicita una contraseña de administrador de vCenter Single Sign-On.
 - a Ejecute dir-cli service list para obtener el sufijo de identificador único de servicio para cada usuario de solución. Este comando se ejecuta en un sistema vCenter Server.

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service list output:

1. machine-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

2. vsphere-webclient-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

3. vpxd-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

4. vpxd-extension-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

5. hvc-623bef28-0311-436e-b21f-6e0d39aa5179

6. wcp-1cbe0a40-e4ce-4378-b5e7-9460e2b8200e
```

Nota Cuando se enumeran certificados de usuario de solución en implementaciones de gran tamaño, el resultado de dir-cli list incluye todos los usuarios de solución de todos los nodos. Ejecute vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost para encontrar el identificador de máquina local para cada host. El nombre del usuario de solución incluye el identificador de máquina.

b Reemplace el certificado de máquina en vmdir en cada nodo de vCenter Server. Por ejemplo, si machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 es el usuario de solución de la máquina en vCenter Server, ejecute el siguiente comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service update --name machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-machine.crt
```

c Reemplace el certificado de usuario de solución vpxd en vmdir en cada nodo. Por ejemplo, si vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 es el identificador de usuario de solución vpxd, ejecute el siguiente comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service update --name vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd.crt
```

d Reemplace el certificado de usuario de solución vpxd-extension en vmdir en cada nodo. Por ejemplo, si vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 es el identificador de usuario de solución vpxd-extension, ejecute el siguiente comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli update --name vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd-extension.crt
```

e Reemplace el certificado de usuario de solución vsphere-webclient en cada nodo. Por ejemplo, si vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 es el identificador de usuario de solución vsphere-webclient, ejecute el siguiente comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service update --name vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vsphere-webclient.crt
```

f Reemplace el certificado de usuario de solución wcp en cada nodo. Por ejemplo, si wcp-1cbe0a40-e4ce-4378-b5e7-9460e2b8200e es el ID del usuario de solución wcp, ejecute este comando:

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli service update --name wcp-1cbe0a40-e4ce-4378-b5e7-9460e2b8200e --cert new-wcp.crt
```

Usar certificados personalizados con vSphere

Si la directiva de la empresa lo requiere, puede reemplazar todos o algunos de los certificados utilizados en vSphere por certificados firmados por una CA de la empresa o externa. Si lo hace, VMCA no estará en la cadena de certificados. Es su responsabilidad almacenar todos los certificados de vCenter en VECS.

Puede reemplazar todos los certificados o utilizar una solución híbrida. Por ejemplo, considere reemplazar todos los certificados que se utilizan para el tráfico de red y dejar los certificados de usuarios de solución firmados por VMCA. Los certificados de usuarios de solución se utilizan solo para efectuar la autenticación en vCenter Single Sign-On. vCenter Server utiliza certificados de usuarios de solución solo para la comunicación interna. Los certificados de usuarios de solución no se utilizan para la comunicación externa.

Nota Si no desea utilizar VMCA, es su responsabilidad reemplazar todos los certificados, aprovisionar componentes nuevos con certificados y hacer un seguimiento de la caducidad de los certificados.

Incluso si decide utilizar certificados personalizados, puede continuar usando la utilidad de VMware Certificate Manager para reemplazar los certificados. Consulte Reemplazar todos los certificados por certificados personalizados (Certificate Manager).

Si tiene problemas con vSphere Auto Deploy después de reemplazar los certificados, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2000988.

Solicitar certificados e importar un certificado raíz personalizado

Puede utilizar certificados personalizados de una CA de la empresa o externa. El primer paso es solicitar los certificados a la entidad de certificación e importar los certificados raíz en VMware Endpoint Certificate Store (VECS).

Requisitos previos

El certificado debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo) (formato codificado PEM)
- Formato PEM. VMware admite PKCS8 y PKCS1 (claves RSA). Cuando se agregan claves a VECS, se convierten en PKCS8.
- x509 versión 3
- Para los certificados raíz, la extensión CA se debe establecer en true y el signo cert debe estar en la lista de requisitos.
- SubjectAltName debe contener DNS Name=<machine_FQDN>.
- Formato CRT
- Contiene los siguientes usos de claves: firma digital, cifrado de clave
- Hora de inicio de un día anterior a la hora actual.
- CN (y SubjectAltName) establecidos con el nombre de host (o dirección IP) que el host ESXi tiene en el inventario de vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Envíe las solicitudes de firma de certificados (Certificate Signing Requests, CSR) para los siguientes certificados al proveedor de certificados de la empresa o externo.
 - Un certificado SSL de máquina para cada máquina. Para el certificado SSL de máquina, el campo SubjectAltName debe contener el nombre de dominio completo (DNS NAME=FQDN_de_máquina).
 - Opcionalmente, cinco certificados de usuario de solución para cada nodo. Los certificados de usuario de solución no necesitan incluir la dirección IP, el nombre del host ni la dirección de correo electrónico. Cada certificado debe tener un asunto de certificado diferente.

Generalmente, el resultado es un archivo PEM para la cadena de confianza, junto con los certificados SSL firmados para cada nodo de vCenter Server.

2 Enumere los almacenes TRUSTED_ROOTS y SSL de máquina.

```
vecs-cli store list
```

- a Asegúrese de que el certificado raíz actual y todos los certificados SSL de máquina estén firmados por VMCA.
- b Anote el contenido de los campos Número de serie, Emisor y Nombre común de asunto.
- c (opcional) Con un explorador web, abra una conexión HTTPS al nodo en el que se reubicará el certificado, mire la información del certificado y asegúrese de que esta coincida con la del certificado SSL de máquina.
- 3 Detenga todos los servicios e inicie los servicios que se ocupan de la creación, de la propagación y del almacenamiento de certificados.

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

4 Publique el certificado raíz personalizado.

```
dir-cli trustedcert publish --cert <my_custom_root>
```

Si no especifica un nombre de usuario y una contraseña en la línea de comandos, el sistema se lo solicitará.

5 Reinicie todos los servicios.

```
service-control --start --all
```

Pasos siguientes

Se puede eliminar el certificado raíz original de VMCA del almacén de certificados si así lo establece la directiva de la empresa. Si se hace eso, es necesario actualizar el certificado de vCenter Single Sign-On. Consulte Reemplazar un certificado vCenter Server STS mediante la línea de comandos.

Reemplazar certificados SSL de máquina por certificados personalizados

Después de recibir los certificados personalizados, puede reemplazar los certificados de cada máguina.

Para poder empezar a reemplazar los certificados, debe tener la siguiente información:

- Contraseña de administrator@vsphere.local
- Un certificado SSL de máquina personalizado y válido (archivo .crt)
- Una clave SSL de máquina personalizada y válida (archivo . key)
- Un certificado personalizado válido para la raíz (archivo .crt)

Requisitos previos

Seguramente recibió un certificado para cada máquina de la CA de la empresa o externa.

- Tamaño de clave: de 2.048 bits (mínimo) a 16.384 bits (máximo) (formato codificado PEM)
- Formato CRT
- x509 versión 3
- SubjectAltName debe contener DNS Name=<machine_FQDN>.
- Contiene los siguientes usos de claves: firma digital, cifrado de clave

Procedimiento

1 Detenga todos los servicios e inicie los servicios que se ocupan de la creación, de la propagación y del almacenamiento de certificados.

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

2 Inicie sesión en cada nodo y agregue a VECS los certificados de máquina nuevos obtenidos de la CA.

Todas las máquinas necesitan el certificado nuevo en el almacén de certificados local para comunicarse mediante SSL.

```
vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert <cert-file-path>
--key <key-file-path>
```

3 Actualice el endpoint de registro del servicio de búsqueda.

```
/usr/lib/vmware-lookupsvc/tools/ls_update_certs.py --url https://<vCenterServer_FQDN>/
lookupservice/sdk --certfile <cert-file-path> --user 'administrator@vsphere.local' --
password '<password>' --fingerprint <SHA1_hash_of_the_old_certificate_to_replace>
```

4 Reinicie todos los servicios.

```
service-control --start --all
```

Administrar servicios y certificados con comandos de CLI

Puede administrar los certificados VMCA (VMware Certificate Authority), VECS (VMware Endpoint Certificate Store), VMware Directory Service (vmdir) y del servicio de token de seguridad (STS) mediante un conjunto de CLI. La utilidad vSphere Certificate Manager también admite muchas tareas relacionadas, pero las CLI son necesarias para la administración manual de certificados y para administrar otros servicios.

Normalmente, las herramientas de CLI se usan para administrar los certificados y los servicios asociados mediante SSH con el fin de conectarse al shell del dispositivo. Consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2100508 para obtener más información.

Reemplazar certificados de forma manual proporciona ejemplos de reemplazo de certificados mediante comandos de CLI.

Tabla 3-1. Herramientas de CLI para administrar certificados y servicios asociados

CLI	Descripción	Consulte
certool	Genere y administre certificados y claves. Parte de VMCAD, el servicio VMware Certificate Management.	Referencia de comandos de inicialización de certool
vecs-cli	Administre el contenido de las instancias de VMware Certificate Store. Parte de VMware Authentication Framework Daemon (VMAFD).	Referencia de comandos vecs-cli
dir-cli	Cree y actualice los certificados en VMware Directory Service. Parte de VMAFD.	Referencia de comando dir-cli
sso-config	Administre certificados de STS.	Ayuda de línea de comandos.
service-control	Inicie o detenga los servicios (por ejemplo, como parte de un flujo de trabajo de reemplazo de certificados).	Ejecute este comando para detener servicios antes de ejecutar otros comandos de CLI.

Ubicaciones de CLI

De forma predeterminada, las CLI se encuentran en las siguientes ubicaciones.

/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli /usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli /usr/lib/vmware-vmca/bin/certool /opt/vmware/bin/sso-config.sh

Nota El comando service-control no requiere que especifique la ruta de acceso.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Privilegios necesarios para ejecutar CLI
- Cambiar las opciones de configuración de certool
- Referencia de comandos de inicialización de certool
- Referencia de comandos de administración de certool
- Referencia de comandos vecs-cli
- Referencia de comando dir-cli

Privilegios necesarios para ejecutar CLI

Los privilegios necesarios dependen de la CLI que esté usando y del comando que quiera ejecutar. Por ejemplo, para la mayoría de las operaciones de administración de certificados, tiene que ser administrador para el dominio de vCenter Single Sign-On local (vsphere.local de manera predeterminada). Algunos comandos están disponibles para todos los usuarios.

dir-cli

Debe ser miembro de un grupo de administradores en el dominio local (vsphere.local de manera predeterminada) para ejecutar los comandos dir-cli. Si no especifica un nombre de usuario y una contraseña, se le pedirá la contraseña para el administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local, administrator@vsphere.local de manera predeterminada.

vecs-cli

Inicialmente, solo el propietario del almacén y los usuarios con privilegios de acceso ilimitado tienen acceso a un almacén. Los usuarios del grupo Administradores tienen privilegios de acceso global.

Los almacenes MACHINE_SSL_CERT y TRUSTED_ROOTS son almacenes especiales. Solo el usuario raíz o el usuario administrador (según el tipo de instalación), tienen acceso total.

certool

La mayoría de los comandos certool requieren que el usuario esté en el grupo de administradores. Todos los usuarios pueden ejecutar los siguientes comandos.

- genselfcacert
- initscr
- getdc
- waitVMDIR
- waitVMCA
- genkey
- viewcert

Cambiar las opciones de configuración de certool

Al ejecutar certool --gencert u otros comandos específicos de inicialización o administración de certificados, el comando lee todos los valores de un archivo de configuración. Puede editar el archivo existente, anular el archivo de configuración predeterminado con la opción --config=<file name> o anular los diferentes valores en la línea de comandos.

El archivo de configuración, certool.cfg, se encuentra en el directorio /usr/lib/vmwarevmca/share/config/ de forma predeterminada.

El archivo tiene varios campos con los siguientes valores predeterminados:

```
Country = US

Name= Acme
Organization = AcmeOrg
OrgUnit = AcmeOrg Engineering
State = California
Locality = Palo Alto
IPAddress = 127.0.0.1
Email = email@acme.com
Hostname = server.acme.com
```

Puede cambiar los valores especificando un archivo modificado en la línea de comandos o anulando valores individuales en la línea de comandos, de la siguiente manera.

- Cree una copia del archivo de configuración y edite el archivo. Use la opción de línea de comandos --config para especificar el archivo. Especifique la ruta completa para evitar problemas con el nombre de la ruta.
- /usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --config /tmp/myconfig.cfg

Anule los valores individuales en la línea de comandos. Por ejemplo, para anular la localidad, ejecute el siguiente comando:

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --privkey=private.key --Locality="Mountain View"
```

Especifique --Name para reemplazar el campo Nombre común del nombre de asunto del certificado

- Para los certificados de usuarios de solución, el nombre es <sol_user name>@<domain> por convención, pero puede cambiarlo si se utiliza una convención diferente en el entorno.
- Para los certificados SSL de máquina, se utiliza el FQDN de la máquina.
 VMCA permite solo un DNSName (en el campo Hostname) y ninguna otra opción de alias. Si es el usuario quien especifica la dirección IP, esta también se almacena en SubAltName.

Use el parámetro --Hostname para especificar el DNSName de SubAltName del certificado.

Referencia de comandos de inicialización de certool

Los comandos de inicialización de certool permiten generar solicitudes de firma de certificados, ver y generar certificados y claves firmadas por VMCA, importar certificados raíz y realizar otras operaciones de administración de certificados.

En muchos casos, se puede pasar un archivo de configuración a un comando certool. Consulte Cambiar las opciones de configuración de certool. Consulte Reemplazar certificados firmados por VMCA existentes por certificados firmados por VMCA nuevos para ver algunos ejemplos de uso. La ayuda de la línea de comandos proporciona detalles sobre las opciones.

certool --initcsr

Genera una solicitud de firma de certificados (CSR). El comando genera un archivo PKCS10 y una clave privada.

Opción	Descripción
gencsr	Se necesita para generar las CSR.
privkey <key_file></key_file>	Nombre del archivo de clave privada.
pubkey <key_file></key_file>	Nombre del archivo de clave pública.
csrfile <csr_file></csr_file>	Nombre del archivo de CSR que se enviará al proveedor de la entidad de certificación.
config <config_file></config_file>	Nombre opcional del archivo de configuración. El valor predeterminado es certool.cfg.

Ejemplo:

```
certool --gencsr --privkey=<filename> --pubkey=<filename> --csrfile=<filename>
```

certool --selfca

Crea un certificado autofirmado y aprovisiona el servidor de VMCA con una entidad de certificación raíz autofirmada. Esta opción es una de las formas más simples de aprovisionar el servidor de VMCA. Otra opción es aprovisionar el servidor VMCA con un certificado raíz externo de modo que VMCA sea una entidad de certificación intermedia. Consulte Utilizar VMCA como entidad de certificación intermedia.

Este comando genera un certificado con la fecha establecida tres días antes para evitar conflictos entre las zonas horarias.

Opción	Descripción
selfca	Se necesita para generar un certificado autofirmado.
predate <number_of_minutes></number_of_minutes>	Permite establecer el campo No válido hasta del certificado raíz en la cantidad de minutos determinada antes de la hora actual. Esta opción puede resultar útil para dar cuenta de posibles problemas con las zonas horarias. El valor máximo es tres días.
config <config_file></config_file>	Nombre opcional del archivo de configuración. El valor predeterminado es certool.cfg.
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.

Ejemplo:

```
machine-70-59:/usr/lib/vmware-vmca/bin # ./certool --predate=2280 --selfca --server= 192.0.2.24 --srp-upn=administrator@vsphere.local
```

certool --rootca

Importa un certificado raíz. Agrega el certificado especificado y la clave privada a VMCA. VMCA usa siempre el certificado raíz más reciente para la firma, pero pueden quedar otros certificados raíz de confianza hasta que los elimina manualmente. Esto significa que el usuario puede actualizar la infraestructura un paso a la vez y, por último, eliminar los certificados que ya no use.

Opción	Descripción
rootca	Se necesita para importar una entidad de certificación raíz.
cert <certfile></certfile>	Nombre del archivo de certificado.
privkey <key_file></key_file>	Nombre del archivo de clave privada. Este archivo debe estar en el formato codificado PEM.
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.

```
certool --rootca --cert=root.cert --privkey=privatekey.pem
```

certool --getdc

Devuelve el nombre de dominio predeterminado que usa vmdir.

Opción	Descripción
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.
port <port_num></port_num>	Número de puerto opcional. El valor predeterminado es el puerto 389.

Ejemplo:

certool --getdc

certool --waitVMDIR

Espere a que VMware Directory Service se ejecute o a que se cumpla el tiempo de espera especificado por --wait. Use esta opción, junto con otras opciones, para programar determinadas tareas, como obtener el nombre de dominio predeterminado.

Opción	Descripción
wait	Cantidad opcional de minutos para esperar. El valor predeterminado es 3.
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.
port <port_num></port_num>	Número de puerto opcional. El valor predeterminado es el puerto 389.

Ejemplo:

certool --waitVMDIR --wait 5

certool --waitVMCA

Espere a que el servicio VMCA se ejecute o a que se cumpla el tiempo de espera especificado. Use esta opción, junto con otras opciones, para programar determinadas tareas, como generar un certificado.

Opción	Descripción
wait	Cantidad opcional de minutos para esperar. El valor predeterminado es 3.
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.
port <port_num></port_num>	Número de puerto opcional. El valor predeterminado es el puerto 389.

certool --waitVMCA --selfca

certool --publish-roots

Fuerza la actualización de certificados raíz. Este comando requiere privilegios administrativos.

Opción	Descripción
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.

Ejemplo:

certool --publish-roots

Referencia de comandos de administración de certool

Los comandos de administración certool permiten ver, generar y revocar certificados, y ver información sobre ellos.

certool --genkey

Genera un par de claves privada y pública. Estos archivos se pueden utilizar para generar un certificado firmado por VMCA.

Opción	Descripción
genkey	Se requiere para generar una clave privada y pública.
privkey <keyfile></keyfile>	Nombre del archivo de clave privada.
pubkey <keyfile></keyfile>	Nombre del archivo de clave pública.
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.

Ejemplo:

certool --genkey --privkey=<filename> --pubkey=<filename>

certool --gencert

Genera un certificado desde el servidor de VMCA. Este comando utiliza la información de certool.cfg o del archivo de configuración especificado. Puede usar el certificado para aprovisionar certificados de máquinas o certificados de usuarios de solución.

Opción	Descripción
gencert	Se requiere para generar un certificado.
cert <certfile></certfile>	Nombre del archivo de certificado. Este archivo debe estar en el formato codificado PEM.
privkey <keyfile></keyfile>	Nombre del archivo de clave privada. Este archivo debe estar en el formato codificado PEM.
config <config_file></config_file>	Nombre opcional del archivo de configuración. El valor predeterminado es certool.cfg.
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.

Ejemplo:

certool --gencert --privkey=<filename> --cert=<filename>

certool --getrootca

Imprime un certificado actual de la entidad de certificación raíz en formato de lenguaje natural. Esta salida no se puede utilizar como certificado porque está cambiada a lenguaje natural.

Opción	Descripción
getrootca	Se requiere para imprimir el certificado raíz.
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.

Ejemplo:

certool --getrootca --server=remoteserver

certool --viewcert

Imprime todos los campos de un certificado en formato de lenguaje natural.

Opción	Descripción
viewcert	Se requiere para ver un certificado.
cert <certfile></certfile>	Nombre opcional del archivo de configuración. El valor predeterminado es certool.cfg.

```
certool --viewcert --cert=<filename>
```

certool --enumcert

Enumera todos los certificados que conoce el servidor de VMCA. La opción filter (filtrar) permite enumerar todos los certificados o solo los certificados revocados, activos o caducados.

Opción	Descripción
enumcert	Se requiere para enumerar todos los certificados.
filter [all active]	Filtro requerido. Especifique todos o los que están activos. Las opciones revocadas o caducadas no se admiten en este momento.

Ejemplo:

```
certool --enumcert --filter=active
```

certool --status

Envía un certificado especificado al servidor de VMCA para comprobar si está revocado. Se muestra Certificado: REVOCADO si se revoca el certificado; de lo contrario, Certificado: ACTIVO.

Opción	Descripción
status	Se requiere para comprobar el estado de un certificado.
cert <certfile></certfile>	Nombre opcional del archivo de configuración. El valor predeterminado es certool.cfg.
server <server></server>	Nombre opcional del servidor de VMCA. El comando usa el nombre localhost como valor predeterminado.

Ejemplo:

```
certool --status --cert=<filename>
```

certool --genselfcacert

Genera un certificado autofirmado a partir de los valores del archivo de configuración. Este comando genera un certificado con la fecha establecida tres días antes para evitar conflictos entre las zonas horarias.

Opción	Descripción
genselfcacert	Se necesita para generar un certificado autofirmado.
outcert <cert_file></cert_file>	Nombre del archivo de certificado. Este archivo debe estar en el formato codificado PEM.
outprivkey <key_file></key_file>	Nombre del archivo de clave privada. Este archivo debe estar en el formato codificado PEM.
config <config_file></config_file>	Nombre opcional del archivo de configuración. El valor predeterminado es certool.cfg.

```
certool --genselfcert --privkey=<filename> --cert=<filename>
```

Referencia de comandos vecs-cli

El conjunto de comandos vecs-cli permite administrar las instancias de VMware Certificate Store (VECS). Utilice estos comandos junto con dir-cli y certool para administrar la infraestructura de certificados y los servicios de autenticación.

vecs-cli store create

Crea un almacén de certificados.

Opción	Descripción
name <name></name>	Nombre del almacén de certificados.
server <server-name></server-name>	Se utiliza para especificar un nombre de servidor si el usuario se conecta a una instancia de VECS remota.
upn <user-name></user-name>	Nombre principal del usuario que se utiliza para iniciar sesión en la instancia de servidor especificada porserver <server-name> . Cuando crea un almacén, se crea en el contexto del usuario actual. En consecuencia, el propietario del almacén es el contexto del usuario actual y no siempre el usuario raíz.</server-name>

Ejemplo:

```
vecs-cli store create --name <store>
```

vecs-cli store delete

Elimina un almacén de certificados. Puede eliminar los almacenes del sistema MACHINE_SSL_CERT, TRUSTED_ROOTS y TRUSTED_ROOT_CRLS. Los usuarios con privilegios exigidos pueden eliminar los almacenes de usuarios de solución.

Opción	Descripción
name <name></name>	Nombre del almacén de certificados que se va a eliminar.
server <server-name></server-name>	Se utiliza para especificar un nombre de servidor si el usuario se conecta a una instancia de VECS remota.
upn <user-name></user-name>	Nombre principal del usuario que se utiliza para iniciar sesión en la instancia de servidor especificada porserver <server-name> . Cuando crea un almacén, se crea en el contexto del usuario actual. En consecuencia, el propietario del almacén es el contexto del usuario actual y no siempre el usuario raíz.</server-name>

vecs-cli store delete --name <store>

vecs-cli store list

Enumera los almacenes de certificados.

Opción	Descripción
server <server-name></server-name>	Se utiliza para especificar un nombre de servidor si el usuario se conecta a una instancia de VECS remota.
upn <user-name></user-name>	Nombre principal del usuario que se utiliza para iniciar sesión en la instancia de servidor especificada porserver <server-name> . Cuando crea un almacén, se crea en el contexto del usuario actual. En consecuencia, el propietario del almacén es el contexto del usuario actual y no siempre el usuario raíz.</server-name>

VECS incluye los siguientes almacenes.

Tabla 3-2. Almacenes en VECS

Almacén	Descripción
Almacén SSL de máquina (MACHINE_SSL_CERT)	El servicio de proxy inverso lo utiliza en cada nodo de vSphere.
	 VMware Directory Service (vmdir) lo utiliza en cada nodo de vCenter Server.
	Todos los servicios de vSphere 6.0 y versiones posteriore se comunican mediante un proxy inverso que utiliza el certificado SSL de equipo. Por razones de compatibilidad con versiones anteriores, los servicios de la versión 5.x todavía utilizan puertos específicos. Como resultado, algunos servicios como vpxd todavía tienen su propio puerto abierto.
Almacenes de usuarios de solución	VECS incluye un almacén para cada usuario de solución.
machine	El asunto de cada certificado de usuario de solución debe
■ vpxd	ser único, por ejemplo, el certificado de máquina no pued tener el mismo asunto que el certificado de vpxd.
■ vpxd-extension	Los certificados de usuarios de solución se utilizan para la
■ vsphere-webclient ■ wcp	autenticación con vCenter Single Sign-On. vCenter Single Sign-On comprueba que el certificado sea válido, pero no
·	comprueba otros atributos del certificado.
	En VECS, se incluyen los siguientes almacenes de certificados de usuarios de solución:
	 machine: lo utilizan el servidor de licencias y el servicio de registro.
	Nota El certificado de usuario de solución de la máquina no tiene relación alguna con el certificado SSL de máquina. El certificado de usuario de solución de la máquina se utiliza para el intercambio de tokens SAML, mientras que el certificado SSL de máquina se utiliza para las conexiones SSL seguras de una máquina.
	vpxd: almacén de daemon del servicio vCenter (vpxd). vpxd utiliza el certificado de usuario de solución que está almacenado en este almacén para autenticarse e vCenter Single Sign-On.
	vpxd-extension: almacén de extensiones de vCenter. Incluye el servicio de Auto Deploy, el servicio de inventario u otros servicios que no forman parte de otros usuarios de solución.
	 vsphere-webclient: almacén de vSphere Client. También incluye algunos servicios adicionales como e servicio de gráficos de rendimiento.
	■ wcp: VMware vSphere con almacén de VMware Tanzu.
	Cada nodo de vCenter Server incluye un certificado machine.
Almacén raíz de confianza (TRUSTED_ROOTS)	Contiene todos los certificados raíz de confianza.

Tabla 3-2. Almacenes en VECS (continuación)

Almacén	Descripción
Almacén de copias de seguridad de la utilidad vSphere Certificate Manager (BACKUP_STORE)	VMCA (VMware Certificate Manager) lo utiliza para admitir la reversión de certificados. Solo el estado más reciente se almacena como copia de seguridad; no se puede volver más de un paso.
Otros almacenes	Las soluciones pueden agregar otros almacenes. Por ejemplo, la solución Virtual Volumes agrega un almacén SMS. No modifique los certificados de estos almacenes a menos que así se indique en la documentación de VMware o en un artículo de la base de conocimientos de VMware.
	Nota La eliminación del almacén TRUSTED_ROOTS_CRLS puede dañar la infraestructura de certificado. No elimine ni modifique el almacén TRUSTED_ROOTS_CRLS.

vecs-cli store list

vecs-cli store permissions

Otorga o revoca permisos en el almacén. Utilice la opción --grant o --revoke.

El propietario de almacén puede realizar todas las operaciones, incluso otorgar y revocar permisos. El administrador del dominio local de vCenter Single Sign-On, administrator@vsphere.local de manera predeterminada, tiene todos los privilegios en todos los almacenes, incluso otorgar y revocar permisos.

Se puede utilizar vecs-cli get-permissions --name <store-name> para recuperar la configuración actual del almacén.

Opción	Descripción
name <name></name>	Nombre del almacén de certificados.
user <username></username>	Nombre único del usuario al que se otorgan permisos.
grant [read write]	Permiso que se va a otorgar, ya sea de lectura o de escritura.
revoke [read write]	Permiso que se va a revocar, ya sea de lectura o de escritura. No es compatible en este momento.

vecs-cli store get-permissions

Recupera la configuración de permiso actual para el almacén.

Opción	Descripción
name <name></name>	Nombre del almacén de certificados.
server <server-name></server-name>	Se utiliza para especificar un nombre de servidor si el usuario se conecta a una instancia de VECS remota.
upn <user-name></user-name>	Nombre principal del usuario que se utiliza para iniciar sesión en la instancia de servidor especificada porserver <server-name> . Cuando crea un almacén, se crea en el contexto del usuario actual. En consecuencia, el propietario del almacén es el contexto del usuario actual y no siempre el usuario raíz.</server-name>

vecs-cli entry create

Crea una entrada en VECS. Utilice este comando para agregar una clave privada o un certificado a un almacén.

Nota No utilice este comando para agregar certificados raíz al almacén de TRUSTED_ROOTS. En su lugar, utilice el comando dir-cli para publicar estos certificados.

Opción	Descripción
store <nameofstore></nameofstore>	Nombre del almacén de certificados.
alias <alias></alias>	Alias opcional del certificado. Esta opción se ignora para el almacén raíz de confianza.
cert <certificate_file_path></certificate_file_path>	Ruta de acceso completa del archivo de certificado.
key <key-file-path></key-file-path>	Ruta de acceso completa de la clave que corresponde al certificado. Opcional.
password <password></password>	Contraseña opcional para cifrar la clave privada.
server <server-name></server-name>	Se utiliza para especificar un nombre de servidor si el usuario se conecta a una instancia de VECS remota.
upn <user-name></user-name>	Nombre principal del usuario que se utiliza para iniciar sesión en la instancia de servidor especificada porserver <server-name> . Cuando crea un almacén, se crea en el contexto del usuario actual. En consecuencia, el propietario del almacén es el contexto del usuario actual y no siempre el usuario raíz.</server-name>

vecs-cli entry list

Enumera todas las entradas en un almacén especificado.

Opción	Descripción
store <nameofstore></nameofstore>	Nombre del almacén de certificados.

vecs-cli entry getcert

Recupera un certificado de VECS. Es posible enviar el certificado en un archivo de salida o mostrarlo como texto en lenguaje natural.

Opción	Descripción
store <nameofstore></nameofstore>	Nombre del almacén de certificados.
alias <alias></alias>	Alias del certificado.
output <output_file_path></output_file_path>	Archivo donde se escribe el certificado.
text	Muestra una versión del certificado en lenguaje natural.
server <server-name></server-name>	Se utiliza para especificar un nombre de servidor si el usuario se conecta a una instancia de VECS remota.
upn <user-name></user-name>	Nombre principal del usuario que se utiliza para iniciar sesión en la instancia de servidor especificada porserver <server-name> . Cuando crea un almacén, se crea en el contexto del usuario actual. En consecuencia, el propietario del almacén es el contexto del usuario actual y no siempre el usuario raíz.</server-name>

vecs-cli entry getkey

Recupera una clave almacenada en VECS. Es posible enviar la clave en un archivo de salida o mostrarla como texto en lenguaje natural.

Opción	Descripción
store <nameofstore></nameofstore>	Nombre del almacén de certificados.
alias <alias></alias>	Alias de la clave.
output <output_file_path></output_file_path>	Archivo de salida donde se escribe la clave.
text	Muestra una versión de la clave en lenguaje natural.
server <server-name></server-name>	Se utiliza para especificar un nombre de servidor si el usuario se conecta a una instancia de VECS remota.
upn <user-name></user-name>	Nombre principal del usuario que se utiliza para iniciar sesión en la instancia de servidor especificada porserver <server-name> . Cuando crea un almacén, se crea en el contexto del usuario actual. En consecuencia, el propietario del almacén es el contexto del usuario actual y no siempre el usuario raíz.</server-name>

vecs-cli entry delete

Elimina una entrada de un almacén de certificados. Si se elimina una entrada en VECS, esta se quita de forma permanente de VECS. La única excepción es el certificado raíz actual. VECS sondea vmdir en busca de un certificado raíz.

Opción	Descripción
store <nameofstore></nameofstore>	Nombre del almacén de certificados.
alias <alias></alias>	Alias de la entrada que se desea eliminar.
server <server-name></server-name>	Se utiliza para especificar un nombre de servidor si el usuario se conecta a una instancia de VECS remota.
upn <user-name></user-name>	Nombre principal del usuario que se utiliza para iniciar sesión en la instancia de servidor especificada por server <server-name> . Cuando crea un almacén, se crea en el contexto del usuario actual. En consecuencia, el propietario del almacén es el contexto del usuario actual y no siempre el usuario raíz.</server-name>
-у	Suprime la solicitud de confirmación. Para usuarios avanzados solamente.

vecs-cli force-refresh

Fuerza una actualización de VECS. De forma predeterminada, VECS sondea vmdir cada 5 minutos en busca de archivos de certificado raíz nuevos. Utilice este comando para realizar una actualización inmediata de VECS desde vmdir.

Opción	Descripción
server <server-name></server-name>	Se utiliza para especificar un nombre de servidor si el usuario se conecta a una instancia de VECS remota.
upn <user-name></user-name>	Nombre principal del usuario que se utiliza para iniciar sesión en la instancia de servidor especificada por server <server-name> . Cuando crea un almacén, se crea en el contexto del usuario actual. En consecuencia, el propietario del almacén es el contexto del usuario actual y no siempre el usuario raíz.</server-name>

Referencia de comando dir-cli

La utilidad dir-cli admite la creación y actualización de usuarios de solución, administración de cuentas y administración de certificados y contraseñas en VMware Directory Service (vmdir). Puede usar dir-cli para administrar y consultar el nivel funcional de dominio de las instancias de vCenter Server.

dir-cli nodes list

Enumera todos los sistemas vCenter Server conectados de Enhanced Linked Mode.

Opción	Descripción
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.
server <psc_ip_or_fqdn></psc_ip_or_fqdn>	Utilice esta opción para conectarse a otra instancia de vCenter Server para ver sus socios de replicación.

dir-cli computer password-reset

Permite restablecer la contraseña de la cuenta de máquina en el dominio.

Opción	Descripción
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.
live-dc-hostname <server name=""></server>	Nombre actual de la instancia de vCenter Server.

dir-cli service create

Crea un usuario de solución. Se usa sobre todo en soluciones externas.

Opción	Descripción
name <name></name>	Nombre del usuario de solución que se va a crear
cert <cert file=""></cert>	Ruta de acceso al archivo de certificado. Puede ser un certificado firmado por VMCA o un certificado externo.
ssogroups <comma-separated-groupnames></comma-separated-groupnames>	Incluye al usuario de la solución como miembro de los grupos especificados.
wstrustrole <actasuser></actasuser>	Incluye al usuario de la solución como miembro del grupo integrado de administradores o usuarios. En otras palabras, determina si el usuario de la solución tiene privilegios administrativos.
ssoadminrole <administrator user=""></administrator>	Incluye al usuario de la solución como miembro del grupo ActAsUser. La función ActAsUser permite a los usuarios actuar en nombre de otros usuarios.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli service list

Enumera a los usuarios de solución que conoce dir-cli.

Opción	Descripción
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli service delete

Elimina un usuario de solución en vmdir. Cuando se elimina el usuario de solución, todos los servicios asociados dejan de estar disponibles en los nodos de administración que usan esta instancia de vmdir.

Opción	Descripción
name	Nombre del usuario de solución que se va a eliminar.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli service update

Actualiza el certificado de un usuario de solución especificado, es decir, de una recopilación de servicios. Después de ejecutar este comando, actualice la entrada del certificado de usuario de solución en VECS ejecutando el comando vecs-cli entry create. Consulte Referencia de comandos vecs-cli.

Opción	Descripción
name <name></name>	Nombre del usuario de solución que se va a actualizar.
cert <cert_file></cert_file>	Nombre del certificado que se va a asignar al servicio.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli user create

Crea un usuario regular en vmdir. Este comando puede usarse para usuarios humanos que se autentican en vCenter Single Sign-On con un nombre de usuario y una contraseña. Use este comando únicamente durante la creación de prototipos.

Opción	Descripción
account <name></name>	Nombre del usuario de vCenter Single Sign-On que se va a crear.
user-password <password></password>	Contraseña inicial del usuario.
first-name <name></name>	Nombre de pila del usuario.
last-name <name></name>	Apellido del usuario.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli user modify

Modifica el usuario especificado dentro de vmdir.

Opción	Descripción
account <name></name>	Nombre del usuario de vCenter Single Sign-On que se va a modificar.
password-never-expires	Esta opción se establece en true si va a modificar una cuenta de usuario para tareas automatizadas que deben autenticarse en vCenter Server y desea asegurarse de que no se detenga la ejecución de las tareas por caducidad de contraseñas. Utilice con atención esta opción.
password-expires	Esta opción se establece en true si desea revertir la opciónpassword-never-expires.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli user delete

Elimina el usuario especificado en vmdir.

Opción	Descripción
account <name></name>	Nombre del usuario de vCenter Single Sign-On que se va a eliminar.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli user find-by-name

Busca usuarios por nombre en vmdir. La información que devuelve este comando depende de lo que se especifique en la opción --level.

Opción	Descripción
account <name></name>	Nombre del usuario de vCenter Single Sign-On que se va a eliminar.
level <info 0 1 2="" level=""></info>	 Devuelve la siguiente información: Nivel 0: cuenta y UPN Nivel 1: información del nivel 0 + nombre y apellido Nivel 2: nivel 0 + marca de cuenta deshabilitada, marca de cuenta bloqueada, marca de contraseña sin fecha de caducidad, marca de contraseña caducada y marca de caducidad de contraseña. El nivel predeterminado es 0.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli group modify

Agrega un usuario o un grupo a un grupo que ya existe.

Opción	Descripción
name <name></name>	Nombre del grupo en vmdir.
add <user_or_group_name></user_or_group_name>	Nombre del usuario o el grupo que se va a agregar.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli group list

Enumera un grupo de vmdir específico.

Opción	Descripción
name <name></name>	Nombre opcional del grupo en vmdir. Esta opción permite comprobar si existe un grupo específico.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli ssogroup create

Crea un grupo en el dominio local (vsphere.local de forma predeterminada).

Use este comando si desea crear grupos para administrar los permisos del usuario en el dominio de vCenter Single Sign-On. Por ejemplo, si crea un grupo y luego lo agrega al grupo Administradores del dominio de vCenter Single Sign-On, todos los usuarios que agregue al grupo tendrán permisos de administrador en el dominio.

También es posible otorgar permisos para los objetos de inventario de vCenter a los grupos del dominio de vCenter Single Sign-On. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*.

Opción	Descripción
name <name></name>	Nombre del grupo en vmdir. La longitud máxima es de 487 caracteres.
description <description></description>	Descripción opcional para el grupo.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli trustedcert publish

Publica un certificado raíz de confianza en vmdir. Después de ejecutar este comando, VECS selecciona el cambio de certificado después de un minuto, o bien puede ejecutar el comando vecs-cli force-refresh para sincronizar el certificado inmediatamente.

Opción	Descripción
cert <file></file>	Ruta de acceso al archivo de certificado.
crl <file></file>	Esta opción no es compatible con VMCA.

Opción	Descripción
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.
chain	Especifique esta opción si va a publicar un certificado encadenado. No se requiere ningún valor de opción.

dir-cli trustedcert unpublish

Anula la publicación de un certificado raíz de confianza que actualmente está en vmdir. Utilice este comando, por ejemplo, si agregó un certificado raíz diferente a vmdir que es ahora el certificado raíz de todos los otros certificados del entorno. La anulación de la publicación de los certificados que ya no se utilizan forma parte del fortalecimiento del entorno.

Opción	Descripción
cert-file <file></file>	Ruta de acceso al archivo de certificado cuya publicación se va a anular.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli trustedcert list

Enumera todos los certificados raíz de confianza y sus correspondientes identificadores Los identificadores de los certificados son necesarios para recuperar un certificado con dir-cli trustedcert get.

Opción	Descripción
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli trustedcert get

Recupera un certificado raíz de confianza desde vmdir y lo escribe en un archivo especificado.

Opción	Descripción
id <cert_id></cert_id>	Identificador del certificado que se va a recuperar. El comando dir-cli trustedcert list muestra el identificador.
outcert <path></path>	Ruta de acceso donde se escribe el archivo de certificado.
outcrl <path></path>	Ruta de acceso donde se escribe el archivo CRL. No se encuentra en uso.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli password create

Crea una contraseña aleatoria que cumple con los requisitos de contraseñas. Este comando puede ser utilizado por usuarios de solución externa.

Opción	Descripción
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli password reset

Permite que un administrador restablezca la contraseña de un usuario. Si usted es un usuario sin permisos de administrador y desea restablecer una contraseña, utilice el comando dir-cli password change.

Opción	Descripción
account	Nombre de la cuenta a la que se le asignará una nueva contraseña.
new	Nueva contraseña del usuario especificado.
login <admin_user_id></admin_user_id>	El administrador del dominio de vCenter Single Sign-On local (de manera predeterminada, administrator@vsphere.local).
password <admin_password></admin_password>	Contraseña del usuario administrador. Si no especifica la contraseña, se solicitará que lo haga.

dir-cli password change

Le permite a un usuario cambiar su contraseña. Es necesario ser el usuario propietario de la cuenta para poder hacer este cambio. Los administradores pueden utilizar el comando dir-cli password reset para restablecer cualquier contraseña.

Opción	Descripción
account	Nombre de la cuenta.
current	Contraseña actual del usuario propietario de la cuenta.
new	Nueva contraseña del usuario propietario de la cuenta.

Autenticar vSphere con vCenter Single Sign-On

4

vCenter Single Sign-On es un agente de autenticación y una infraestructura de intercambio de tokens de seguridad. vCenter Single Sign-On emite un token cuando se autentica un usuario. El usuario puede utilizar el token para autenticarse en los servicios de vCenter Server. Luego, el usuario puede realizar las acciones para las que tiene privilegios.

Ya que el tráfico está cifrado para todas las comunicaciones y solo los usuarios autenticados puede realizar las acciones para las que tienen privilegios, el entorno permanece seguro.

Los usuarios y las cuentas de servicio se autentican con un token, o con un nombre de usuario y una contraseña. Los usuarios de solución se autentican con un certificado. Para obtener información sobre el reemplazo de certificados de usuarios de solución, consulte Capítulo 2 Certificados de seguridad de vSphere.

El siguiente paso es autorizar a los usuarios que pueden autenticar a que realicen ciertas tareas. Por lo general, se asignan privilegios de vCenter Server y, para ello, se suele asignar el usuario a un grupo con una función. vSphere incluye otros modelos de permiso como permisos globales. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Cómo vCenter Single Sign-On protege el entorno
- Descripción de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server
- Configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server
- Descripción general de vCenter Single Sign-On
- Configurar orígenes de identidad de vCenter Single Sign-On
- Administrar el servicio de token de seguridad de vCenter Server
- Administrar directivas de vCenter Single Sign-On
- Administrar usuarios y grupos de vCenter Single Sign-On
- Información sobre otras opciones de autenticación
- Administrar el mensaje de inicio de sesión en la página de inicio de sesión de vSphere Client
- Prácticas recomendadas de seguridad de vCenter Single Sign-On

Cómo vCenter Single Sign-On protege el entorno

vCenter Single Sign-On permite que los componentes de vSphere se comuniquen entre sí a través de un mecanismo de token seguro.

vCenter Single Sign-On utiliza los siguientes servicios.

- Autenticación de usuarios a través de la federación de proveedores de identidad externo o el proveedor de identidad integrado de vCenter Server. El proveedor de identidad integrado admite cuentas locales, Active Directory u OpenLDAP, autenticación de Windows integrada (Integrated Windows Authentication, IWA) y mecanismos de autenticación diversos (tarjeta inteligente, RSA SecurID y autenticación de sesión de Windows).
- La autenticación de usuarios de soluciones a través de certificados.
- Servicio de token de seguridad (Security Token Service, STS).
- SSL para proteger el tráfico.

Descripción general del proveedor de identidad

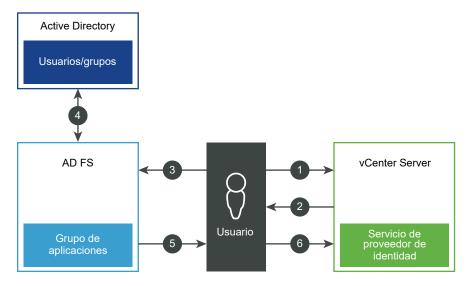
Antes de vSphere 7.0, vCenter Server incluye un proveedor de identidad integrado. De forma predeterminada, vCenter Server utiliza el dominio vsphere.local como el origen de identidad (pero se puede cambiar durante la instalación). Puede configurar el proveedor de identidad integrado de vCenter Server para que utilice Active Directory (AD) como su origen de identidad mediante LDAP/S, OpenLDAP/S y la autenticación de Windows integrada (IWA, Integrated Windows Authentication). Estas configuraciones permiten a los clientes iniciar sesión en vCenter Server a través de sus cuentas de AD.

A partir de vSphere 7.0, puede configurar vCenter Server para un proveedor de identidad externo mediante la autenticación federada. En una configuración de este tipo, debe reemplazar a vCenter Server como el proveedor de identidad. Actualmente, vSphere admite los servicios de federación de Active Directory (Active Directory Federation Services, AD FS) como proveedor de identidad externo. En esta configuración, AD FS interactúa con los orígenes de identidad en nombre de vCenter Server.

Inicio de sesión del usuario con autenticación federada del proveedor de identidad de vCenter Server

En la siguiente figura, se muestra el flujo de inicio de sesión del usuario para la federación de proveedores de identidad de vCenter Server.

Figura 4-1. Inicio de sesión de usuario de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server



vCenter Server, AD FS y Active Directory interactúan de la siguiente manera:

- 1 El usuario comienza en la página de destino de vCenter Server e introduce allí un nombre de usuario.
- 2 Si el nombre de usuario es para un dominio federado, vCenter Server redirecciona la solicitud de autenticación a AD FS.
- 3 Si es necesario, AD FS solicita al usuario que inicie sesión con las credenciales de Active Directory.
- 4 AD FS autentica al usuario con Active Directory.
- 5 AD FS emite un token de seguridad con información de grupo de Active Directory.
- 6 vCenter Server utiliza el token para iniciar la sesión del usuario.

Ahora el usuario está autenticado, y puede ver y modificar todos los objetos sobre los que tiene privilegios por su función.

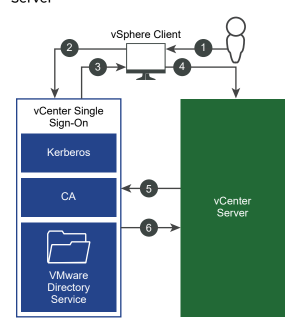
Nota Al principio, se asigna la función Sin acceso a cada usuario. Un administrador de vCenter Server debe asignar al menos la función Solo lectura al usuario para que pueda iniciar sesión. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*.

En caso de que no se pueda acceder al proveedor de identidad externo, el proceso de inicio de sesión vuelve a la página de destino de vCenter Server, donde se muestra un mensaje de información adecuado. Los usuarios también pueden iniciar sesión con sus cuentas locales en el origen de identidad vsphere.local.

Inicio de sesión del usuario con el proveedor de identidad integrado de vCenter Server

En la siguiente figura, se muestra el flujo de inicio de sesión del usuario cuando vCenter Server actúa como el proveedor de identidad.

Figura 4-2. Inicio de sesión del usuario con el proveedor de identidad integrado de vCenter Server



- 1 El usuario inicia sesión en vSphere Client con un nombre de usuario y una contraseña para acceder al sistema vCenter Server o a otro servicio de vCenter.
 - Cuando se configura la autenticación de Windows integrada (Integrated Windows Authentication, IWA), los usuarios también pueden iniciar sesión sin tener que volver a introducir su contraseña de Windows; para ello, se debe activar la casilla **Utilizar autenticación** de sesión de Windows.
- 2 vSphere Client pasa la información de inicio de sesión al servicio vCenter Single Sign-On, que comprueba el token SAML de vSphere Client. Si vSphere Client tiene un token válido, vCenter Single Sign-On comprueba si el usuario se encuentra en el origen de identidad configurado (por ejemplo, Active Directory).
 - Si solo se emplea el nombre de usuario, vCenter Single Sign-On comprueba el dominio predeterminado.
 - Si se incluye un nombre de dominio con el nombre de usuario (DOMA/Muser1 o user1@DOMA/N), vCenter Single Sign-On comprueba ese dominio.
- 3 Si el usuario puede autenticarse en el origen de identidad, vCenter Single Sign-On devuelve un token que representa al usuario en vSphere Client.
- 4 vSphere Client pasa el token al sistema vCenter Server.

- 5 vCenter Server comprueba con el servidor de vCenter Single Sign-On que el token sea válido y que no haya caducado.
- 6 El servidor de vCenter Single Sign-On devuelve el token al sistema vCenter Server mediante el marco de autorización de vCenter Server para otorgar acceso a los usuarios.

Ahora el usuario está autenticado, y puede ver y modificar todos los objetos sobre los que tiene privilegios por su función.

Nota Al principio, se asigna la función Sin acceso a cada usuario. Un administrador de vCenter Server debe asignar al menos la función Solo lectura al usuario para que pueda iniciar sesión. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*.

Inicio de sesión para usuarios de solución

Los usuarios de solución son conjuntos de servicios que se usan en la infraestructura de vCenter Server, por ejemplo, las extensiones de vCenter Server. Las extensiones de VMware y las posibles extensiones externas también pueden autenticarse en vCenter Single Sign-On.

Nota vCenter Server utiliza certificados de usuarios de solución solo para comunicación interna. Los certificados de usuarios de solución no se utilizan para la comunicación externa.

En la siguiente figura, se muestra el flujo de inicio de sesión para usuarios de solución.

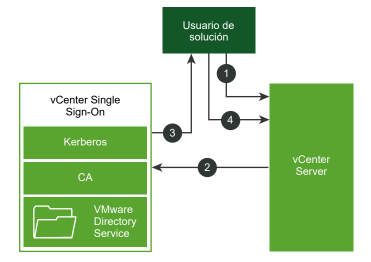


Figura 4-3. Inicio de sesión para usuarios de solución

- 1 El usuario de solución intenta conectarse a un servicio de vCenter Server.
- 2 Se redirige al usuario de solución a vCenter Single Sign-On. Si el usuario de solución es nuevo en vCenter Single Sign-On, debe presentar un certificado válido.
- 3 Si el certificado es válido, vCenter Single Sign-On asigna un token SAML (token de portador) al usuario de solución. vCenter Single Sign-On firma el token.

4 El usuario de solución se redirige a vCenter Single Sign-On y puede realizar tareas según sus permisos.

La próxima vez que el usuario de solución deba autenticarse, podrá usar el token SAML para iniciar sesión en vCenter Server.

De forma predeterminada, este protocolo de enlace se aplica automáticamente, ya que VMCA aprovisiona a los usuarios de solución con certificados durante el inicio. Si la directiva de la empresa exige certificados externos firmados por una entidad de certificación, se pueden utilizar esos certificados para reemplazar los certificados de los usuarios de solución. Si esos certificados son válidos, vCenter Single Sign-On asigna un token SAML al usuario de solución. Consulte Usar certificados personalizados con vSphere.

Cifrado compatible

Se admite el cifrado AES, que es el nivel más alto de cifrado. El cifrado compatible también afecta a la seguridad cuando vCenter Single Sign-On utiliza Active Directory como un origen de identidad.

También afecta a la seguridad cada vez que un host ESXi o vCenter Server se une a Active Directory.

Descripción de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

A partir de vSphere 7.0, vCenter Server admite la autenticación federada para iniciar sesión en vCenter Server.

Para habilitar la autenticación federada en vCenter Server, debe configurar una conexión con un proveedor de identidad externo. La instancia del proveedor de identidad que se configura reemplaza a vCenter Server como el proveedor de identidad. Actualmente, vCenter Server solo admite los servicios de federación de Active Directory (Active Directory Federation Services, ADFS) como proveedor de identidad externo.

Nota VMware recomienda utilizar la autenticación federada a medida que vSphere avanza hacia la autenticación basada en token. vCenter Server sigue teniendo cuentas locales para acceso administrativo y recuperación de errores.

Cómo funciona la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

La federación de proveedores de identidad de vCenter Server le permite configurar un proveedor de identidad externo para autenticación federada. En esta configuración, el proveedor de identidad externo interactúa con el origen de identidad en nombre de vCenter Server.

Conceptos básicos de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

A partir de vSphere 7.0, vCenter Server admite la autenticación federada. En este escenario, cuando un usuario inicia sesión en vCenter Server, vCenter Server redirecciona el inicio de sesión del usuario al proveedor de identidad externo. Ya no se proporcionan las credenciales de usuario directamente a vCenter Server. En su lugar, el usuario proporciona las credenciales al proveedor de identidad externo. vCenter Server confía en el proveedor de identidad externo para realizar la autenticación. En el modelo de federación, los usuarios nunca proporcionan credenciales directamente a ningún servicio ni aplicación, sino solo al proveedor de identidad. Como resultado, con el proveedor de identidad puede "federar" las aplicaciones y los servicios, como vCenter Server.

Ventajas de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

La federación de proveedores de identidad de vCenter Server proporciona las siguientes ventajas.

- Puede utilizar Single Sign-On con las aplicaciones y la infraestructura federada existentes.
- Puede mejorar la seguridad del centro de datos porque vCenter Server no controla nunca las credenciales del usuario.
- Puede utilizar mecanismos de autenticación, como la autenticación multifactor, compatible con el proveedor de identidad externo.

Componentes de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

Los siguientes componentes incluyen una configuración de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server que utiliza servicios de federación de Active Directory (Active Directory Federation Services, AD FS) de Microsoft:

- Un vCenter Server
- Un servicio de proveedor de identidad configurado en vCenter Server
- Un servidor de AD FS y un dominio de Microsoft Active Directory asociado
- Un grupo de aplicaciones de AD FS
- Grupos y usuarios de Active Directory que se asignan a grupos y usuarios de vCenter Server

Nota Actualmente, vCenter Server admite solo AD FS como proveedor de identidad externo.

Arquitectura de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

En la federación de proveedores de identidad de vCenter Server, vCenter Server usa el protocolo OpenID Connect (OIDC) para recibir un token de identidad que autentique al usuario con vCenter Server.

Para establecer una relación de confianza para usuario autenticado entre vCenter Server y un proveedor de identidad, debe establecer la información de identificación y un secreto compartido entre ellos. En AD FS, para hacerlo, debe crear una configuración de OIDC conocida como grupo de aplicaciones, que consta de una aplicación de servidor y una API web. Los dos componentes

especifican la información que vCenter Server usa para confiar en el servidor de AD FS y comunicarse con él. También puede crear un proveedor de identidad correspondiente en vCenter Server. Por último, configure las membresías a grupos en vCenter Server para autorizar los inicios de sesión de los usuarios del dominio de AD FS.

El administrador de AD FS debe proporcionar la siguiente información para crear la configuración del proveedor de identidad de vCenter Server:

- identificador de cliente: la cadena UUID que el asistente Grupo de aplicaciones de AD FS genera y que identifica al propio grupo de aplicaciones.
- Secreto compartido: el secreto que genera el asistente Grupo de aplicaciones de AD FS y que se usa para autenticar vCenter Server con AD FS.
- Dirección de OpenID: la dirección URL del endpoint de detección de proveedores de OpenID del servidor de AD FS, que especifica una dirección conocida que suele ser el endpoint del emisor concatenado con la ruta de acceso "/.well-known/openid-configuration". Por ejemplo: https://webserver.example.com/adfs/.well-known/openid-configuration.

Federación de proveedores de identidad de vCenter Server y Enhanced Linked Mode

Cuando se habilita la federación de proveedores de identidad en entornos de vCenter Server mediante Enhanced Linked Mode, la autenticación y los flujos de trabajo continúan funcionando como antes.

Si utiliza la configuración de Enhanced Linked Mode, tenga en cuenta lo siguiente al iniciar sesión en vCenter Server mediante la autenticación federada.

- Los usuarios siguen viendo el mismo inventario y pueden realizar las mismas acciones, según el modelo de permisos y funciones de vCenter Server.
- No es necesario que los hosts vCenter Server en Enhanced Linked Mode tengan acceso a los proveedores de identidad de los demás. Por ejemplo, considere dos sistemas vCenter Server A y B, y que utilicen Enhanced Linked Mode. Después de que vCenter Server A autoriza a un usuario, entonces, el usuario también queda autorizado en vCenter Server B.

En la siguiente ilustración, se muestra el flujo de trabajo de autenticación con Enhanced Linked Mode y la federación de proveedores de identidad de vCenter Server.

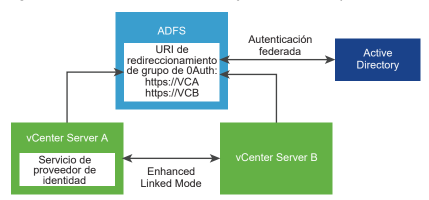


Figura 4-4. Enhanced Linked Mode y federación de proveedores de identidad de vCenter Server

- 1 Se implementan dos nodos de vCenter Server en la configuración de Enhanced Linked Mode.
- 2 La configuración de AD FS se estableció en vCenter Server A mediante el asistente Cambiar proveedor de identidad en vSphere Client. También se establecieron membresías a grupos y permisos para ellos para los usuarios o grupos de AD FS.
- 3 vCenter Server A replica la configuración de AD FS en vCenter Server B.
- 4 Todos los URI de redirección de los dos nodos de vCenter Server se agregan al grupo de aplicaciones OAuth en AD FS. Solo se crea un grupo de aplicaciones OAuth.
- 5 Cuando un usuario inicia sesión y está autorizado por vCenter Server A, también se autoriza el usuario en vCenter Server B. Si el usuario inicia sesión primero en vCenter Server B, sucederá lo mismo.

vCenter Server Enhanced Linked Mode admite los siguientes escenarios de configuración para la federación de proveedores de identidad. En esta sección, el término "configuración de AD FS" hace referencia a la configuración que se establece en vSphere Client mediante el asistente Cambiar proveedor de identidad y cualquier membresía a grupos o permisos de este que se hayan establecido para usuarios o grupos de AD FS.

Habilitar AD FS en una configuración de Enhanced Linked Mode

Pasos de alto nivel:

- 1 Implemente N nodos de vCenter Server en la configuración de Enhanced Linked Mode.
- 2 Configure AD FS en uno de los nodos vinculados de vCenter Server.
- 3 La configuración de AD FS se replica a todos los demás nodos (N-1) de vCenter Server.
- 4 Agregue todos los URI de redirección para la totalidad de los N nodos de vCenter Server al grupo de aplicaciones OAuth configurado en AD FS.

Vincular una nueva instancia de vCenter Server a una configuración de AD FS con Enhanced Linked Mode existente

Pasos de alto nivel:

- 1 (Requisito previo) Configure AD FS en un ajuste de Enhanced Linked Mode de nodo N de vCenter Server.
- 2 Implemente un nuevo nodo de vCenter Server independiente.
- 3 Redireccione la nueva instancia de vCenter Server al dominio de Enhanced Linked Mode de AD FS de nodo N mediante uno de los nodos N como su socio de replicación.
- 4 Toda la configuración de AD FS en la configuración de Enhanced Linked Mode existente se replica en la nueva instancia de vCenter Server.
 - La configuración de AD FS que está en el dominio de Enhanced Linked Mode de AD FS de nodo N sobrescribe cualquier configuración existente de AD FS en la instancia de vCenter Server recién vinculada.
- 5 Agregue todos los URI de redirección para la nueva instancia de vCenter Server al grupo de aplicaciones OAuth configurado existente en AD FS.

Desvincular una instancia de vCenter Server de una configuración de AD FS con Enhanced Linked Mode

Pasos de alto nivel:

- 1 (Requisito previo) Configure AD FS en un ajuste de Enhanced Linked Mode de vCenter Server de nodo N.
- 2 Elimine del registro uno de los hosts de vCenter Server en la configuración de nodo N y redirecciónelo a un nuevo dominio para desvincularlo de la configuración de nodo N.
- 3 El proceso de redireccionamiento de dominio no conserva la configuración de SSO, por lo que todas las opciones de AD FS del nodo de vCenter Server desvinculado se revierten y se pierden. Para continuar usando AD FS en este nodo de vCenter Server desvinculado, debe volver a configurar AD FS desde el principio o volver a vincular la instancia de vCenter Server a una configuración de Enhanced Linked Mode en la que AD FS ya esté configurado.

Interoperabilidad y advertencias de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

La federación de proveedores de identidad de vCenter Server puede interoperar con muchas otras funciones de VMware.

Cuando planee la estrategia de federación de proveedores de identidad de vCenter Server, considere las posibles limitaciones de interoperabilidad.

Mecanismos de autenticación

En una configuración de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server, el proveedor de identidad externo controla los mecanismos de autenticación (contraseñas, MFA, biometría, etc.).

Compatibilidad con un único dominio de Active Directory

Al configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server, el asistente Configurar proveedor de identidad principal solicita que introduzca la información de LDAP del dominio de AD que contiene los usuarios y los grupos a los que desea acceder vCenter Server. vCenter Server deriva el dominio de AD que se utilizará para la autorización y los permisos del DN base de usuarios que especifique en el asistente. Puede agregar permisos en los objetos de vSphere solo para usuarios y grupos de este dominio de AD. Los usuarios o los grupos de dominios secundarios de AD u otros dominios del bosque de AD no son compatibles con la federación de proveedores de identidad de vCenter Server.

Directivas de vCenter Server

Cuando vCenter Server actúa como el proveedor de identidad, se controlan las directivas de contraseña, bloqueo y token de vCenter Server para el dominio vsphere.local. Cuando se utiliza la autenticación federada con vCenter Server, el proveedor de identidad externo controla las directivas de contraseñas, bloqueo y token para las cuentas almacenadas en el origen de identidad, como Active Directory.

Auditoría y conformidad

Cuando se utiliza la federación de proveedores de identidad de vCenter Server, vCenter Server continúa creando entradas de registro para inicios de sesión de usuarios correctos. Sin embargo, el proveedor de identidad externo es responsable de realizar un seguimiento de las acciones de registro, como los bloqueos de cuentas de usuario y los intentos de entrada de contraseña fallidos. vCenter Server no registra estos eventos porque ya no están visibles para vCenter Server. Por ejemplo, cuando AD FS es el proveedor de identidad, realiza un seguimiento de los errores de inicios de sesión federados y los registra. Cuando vCenter Server es el proveedor de identidad para los inicios de sesión locales, vCenter Server realiza un seguimiento de los errores y los registra para los inicios de sesión locales. En una configuración federada, vCenter Server continúa registrando las acciones del usuario después del inicio de sesión.

Integración de productos de VMware existente

Los productos de VMware integrados con vCenter Server (por ejemplo, vROps, vSAN, NSX, etc.) siguen funcionando como antes.

Productos que se integran después del inicio de sesión

Los productos que se integran después del inicio de sesión (es decir, que no requieren un inicio de sesión independiente) continúan funcionando como antes.

Autenticación simple para el acceso a API, SDK y CLI

Los scripts, los productos y otras funcionalidades existentes que se basan en los comandos de API, SDK o CLI que utilizan autenticación simple (es decir, nombre de usuario y contraseña) continúan funcionando como antes. Internamente, la autenticación se realiza pasando el nombre de usuario y la contraseña. Este paso del nombre de usuario y de la contraseña compromete algunas de las ventajas de utilizar la federación de identidades, ya que expone la contraseña a vCenter Server (y sus scripts). Considere la posibilidad de migrar a la autenticación basada en tokens siempre que sea posible.

Interfaz de administración de vCenter Server

Si el usuario es miembro del grupo de administradores, se admite el acceso a la interfaz de administración de vCenter Server (anteriormente denominada "interfaz de administración de vCenter Server Appliance" o VAMI).

Introducir texto de nombre de usuario en la página de inicio de sesión de AD FS

La página de inicio de sesión de AD FS no admite el envío de texto para rellenar previamente el cuadro de texto de nombre de usuario. Por ello, durante los inicios de sesión federados con AD FS, después de que introduzca el nombre de usuario en la página de destino de vCenter Server y de que se le redirija a la página de inicio de sesión de AD FS, debe volver a introducir el nombre de usuario en la página de inicio de sesión de AD FS. El nombre de usuario que introduzca en la página de destino de vCenter Server es necesario para redirigir el inicio de sesión al proveedor de identidad adecuado. Asimismo, el nombre de usuario en la página de inicio de sesión de AD FS es necesario para autenticarse con AD FS. La imposibilidad de transferir el nombre de usuario a la página de inicio de sesión de AD FS es una limitación de AD FS. No puede configurar ni cambiar este comportamiento directamente desde vCenter Server.

Ciclo de vida de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

Al administrar el ciclo de vida de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server, hay algunas consideraciones específicas.

Puede administrar el ciclo de vida de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server de las siguientes maneras.

Migrar de Active Directory a AD FS

Si utiliza Active Directory como origen de identidad para vCenter Server, la migración a AD FS es sencilla. Si las funciones y los grupos de Active Directory coinciden con las funciones y los grupos de AD FS, no es necesario realizar ninguna acción adicional. Cuando los grupos y las funciones no coinciden, debe realizar algunos trabajos adicionales. Si vCenter Server es un miembro del dominio, considere quitarlo del dominio, ya que no es necesario ni se utiliza para la federación de identidades.

Redireccionar y migrar entre dominios

La federación de proveedores de identidad de vCenter Server admite el redireccionamiento entre dominios, es decir, el movimiento de una instancia de vCenter Server de un dominio SSO de vSphere a otro. La instancia de vCenter Server redireccionada recibe la configuración de AD FS replicada del sistema, o los sistemas, de vCenter Server a los que se ha señalado.

En general, no es necesario realizar ninguna reconfiguración adicional de AD FS para un redireccionamiento entre dominios, a menos que se cumpla una de las siguientes condiciones.

- 1 La configuración de AD FS de la instancia de vCenter Server redireccionada difiere de la configuración de AD FS de la instancia de vCenter Server a la que se ha señalado.
- 2 Esta es la primera vez que la instancia de vCenter Server redireccionada recibe una configuración de AD FS.

En estos casos, debe agregar los URI de redireccionamiento del sistema de vCenter Server al grupo de aplicaciones correspondiente en el servidor de AD FS. Por ejemplo, si la instancia de vCenter Server 1 con el grupo de aplicaciones de AD FS A (o ninguna configuración de AD FS) se redirecciona a la instancia de vCenter Server 2 con el grupo de aplicaciones de AD FS B, debe agregar los URI de redireccionamiento de la instancia de vCenter Server 1 al grupo de aplicaciones B.

Configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

Después de implementar vCenter Server inicialmente, puede configurar un proveedor de identidad externo para la autenticación federada.

Configure la federación de proveedores de identidad de vCenter Server desde la instancia de vSphere Client o la API. También debe realizar algunas tareas de configuración en el proveedor de identidad externo. Para configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server, se deben tener privilegios de administrador de vCenter Single Sign-On. Tener privilegios de administrador de vCenter Single Sign-On es diferente a tener función de administrador en vCenter Server o ESXi. En una nueva instalación, solo el administrador de vCenter Single Sign-On (administrator@vsphere.local de forma predeterminada) puede autenticarse en vCenter Single Sign-On.

Flujo del proceso de configuración de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

Para configurar eficazmente la federación de proveedores de identidad de vCenter Server, debe comprender los flujos de comunicación que se producen.

Flujo del proceso de configuración de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

En la siguiente figura, se muestra el flujo del proceso que se produce al configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server.

Administrador de ADFS

Proveedor de identidad externo (ADFS)

Administrador de ADFS

Servicio de administración de la confianza

API de VoldentityProviders

Posterior a la vAPI /providers

Posterior a la vAPI /providers

Administración de identidades (Identity Management, IDM) AdminServer

Proveedor de ADFS

Configurar proveedor de identidad de Identidades (Identity Management, IDM) AdminServer

Proveedor de ADFS

vSphere Client

Figura 4-5. Flujo del proceso de configuración de la federación de proveedores de identidad de vCenter Server

vCenter Server, AD FS y Active Directory interactúan de la siguiente manera.

- 1 El administrador de AD FS configura una aplicación OAuth de AD FS para vCenter Server.
- 2 El administrador de vCenter Server inicia sesión en vCenter Server mediante vSphere Client.
- 3 El administrador de vCenter Server agrega un proveedor de identidad de AD FS a vCenter Server y también introduce información sobre el dominio de Active Directory.
 - vCenter Server necesita esta información para hacer una conexión LDAP con el dominio de Active Directory del servidor de AD FS. Con esta conexión, vCenter Server busca usuarios y grupos y los agrega a grupos locales de vCenter Server en el siguiente paso. Consulte la sección titulada "Buscar en el dominio de Active Directory" que se incluye a continuación para obtener más información.
- 4 El administrador de vCenter Server configura los permisos de autorización en vCenter Server para los usuarios de AD FS.
- 5 El proveedor de AD FS consulta a la API de VcIdentityProviders para obtener la información de la conexión LDAP para el origen de Active Directory.
- 6 El proveedor de AD FS busca en Active Directory los grupos o usuarios consultados para finalizar la configuración de la autorización.

Buscar en el dominio de Active Directory

Para configurar AD FS como el proveedor de identidad externo en vCenter Server, puede usar el asistente Configurar proveedor de identidad principal en vSphere Client. Como parte del proceso de configuración, debe introducir información sobre el dominio de Active Directory, incluida la información del nombre distintivo del usuario y el grupo. Para configurar AD FS para la autenticación, se necesita esta información de conexión de Active Directory. Esta conexión es necesaria para buscar y asignar nombres de usuarios y grupos de Active Directory a funciones y permisos en vCenter Server, mientras que AD FS se utiliza para la autenticación del usuario. Este

paso del asistente Configurar proveedor de identidad principal no crea un origen de identidad de Active Directory en LDAP. En lugar de ello, vCenter Server utiliza esta información para establecer una conexión válida apta para búsqueda en el dominio de Active Directory para buscar usuarios y grupos allí.

Considere un ejemplo usando las siguientes entradas de nombre distintivo:

- Nombre distintivo base para usuarios: cn=Users,dc=corp,dc=local
- Nombre distintivo base para grupos: dc=corp,dc=local
- Nombre de usuario: cn=Administrator,cn=Users,dc=corp,dc=local

Si el usuario AdfsUser@corp.local es miembro del grupo ADGroup@corp.local, la introducción de esta información en el asistente permite que un administrador de vCenter Server busque y encuentre el grupo ADGroup@corp.local, y lo agregue al grupo Administrators@vsphere.local de vCenter Server. Como resultado, el usuario AdfsUser@corp.local recibe privilegios administrativos en vCenter Server al iniciar sesión.

vCenter Server también utiliza este proceso de búsqueda cuando se configuran permisos globales para usuarios y grupos de Active Directory. En ambos casos, ya sea al configurar permisos globales o agregar un usuario o grupo, seleccione el dominio que ha introducido para su proveedor de identificación AD FS en el menú desplegable **Dominio** para buscar y seleccionar usuarios y grupos del dominio de Active Directory.

Usar el almacén de certificados raíz de confianza en lugar del almacén de confianza de JRE

Si importó un certificado de CA raíz emitido por su propia entidad de certificación interna al almacén de confianza de JRE en vSphere 7.0, a partir de vSphere 7.0 Update 1, puede registrar el certificado en el almacén de certificados raíz de confianza.

Para configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server en vSphere 7.0 con un certificado de CA raíz emitido por su propia entidad de certificación interna, debe haberlo importarlo al almacén de confianza de JRE. A partir de vSphere 7.0 Update 1, puede registrar el certificado en el almacén de certificados raíz de confianza. Este cambio significa que debe agregar el certificado de CA raíz emitido por su propia entidad de certificación interna al almacén de certificados raíz de confianza (también denominado VMware Endpoint Certificate Store o VECS). Los certificados en el almacén de confianza de JRE continúan funcionando; sin embargo, vCenter Server está normalizando el uso del almacén de certificados raíz de confianza.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Desplácese hasta Administración > Certificados > Administración de certificados.
- 3 Junto a Certificados raíz de confianza, haga clic en Agregar.
- 4 Busque el certificado raíz de AD FS y haga clic en Agregar.
 - El certificado se agrega a un panel bajo Certificados raíz de confianza.

Configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server para AD FS

Después de instalar o actualizar a vSphere 7.0 o posterior, puede configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server.

vCenter Server admite solo un proveedor de identidad externo configurado y el origen de identidad vsphere.local. No se pueden utilizar varios proveedores de identidad externos. La federación de proveedores de identidad de vCenter Server usa OpenID Connect (OIDC) para los inicios de sesión del usuario en vCenter Server.

En esta tarea se describe cómo agregar un grupo de AD FS al grupo Administradores de vSphere como forma de controlar los permisos. También puede configurar los privilegios mediante la autorización de AD FS a través de permisos globales o de objeto en vCenter Server. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere* para obtener más información sobre cómo agregar permisos.

Precaución Si utiliza un origen de identidad de Active Directory ya agregado previamente a vCenter Server como el origen de identidad de AD FS, no elimine ese origen de identidad de vCenter Server. Si lo hace, se produce una regresión de las funciones y pertenencias a grupos asignadas previamente. Tanto el usuario de AD FS con permisos globales como los usuarios que se agregaron al grupo Administradores no podrán iniciar sesión.

Solución alternativa: si no necesita las funciones y pertenencias a grupos asignadas previamente y desea eliminar el origen de identidad de Active Directory anterior, elimine el origen de identidad antes de crear el proveedor de AD FS y configurar las pertenencias a grupos en vCenter Server.

Requisitos previos

Requisitos de los servicios de Federación de Active Directory:

- AD FS para Windows Server 2016 o una versión posterior debe estar ya implementado.
- AD FS debe estar conectado a Active Directory.
- Como parte del proceso de configuración, se debe crear un grupo de aplicaciones de vCenter Server en AD FS. Consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https:// kb.vmware.com/s/article/78029.
- Un certificado de entidad de certificación raíz de AD FS agregado al almacén de certificados raíz de confianza (también denominado almacén de certificados de VMware).
- Ha creado un grupo de administradores de vCenter Server en AD FS que contiene los usuarios a los que desea conceder privilegios de administrador de vCenter Server.

Para obtener más información sobre cómo configurar AD FS, consulte la documentación de Microsoft.

Requisitos de vCenter Server y otros:

vSphere 7.0 o posterior

- vCenter Server debe poder conectarse al endpoint de detección de AD FS y a los endpoint de autorización, token, cierre de sesión, JWKS y de cualquier otra índole que estén anunciado en los metadatos de endpoint de detección.
- Se necesita el privilegio VcIdentityProviders.Administrar para crear, actualizar o eliminar un proveedor de identidad de vCenter Server que es necesario para la autenticación federada. Para limitar un usuario de forma que solamente pueda ver la información de configuración del proveedor de identidad, asigne el privilegio VcIdentityProviders.Leer.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Agregue el certificado de entidad de certificación raíz de AD FS al almacén de certificados raíz de confianza.
 - a Desplácese hasta Administración > Certificados > Administración de certificados.
 - b Junto al **almacén raíz de confianza**, haga clic en **Agregar**.
 - Busque el certificado raíz de AD FS y haga clic en Agregar.
 El certificado se agrega a un panel bajo Certificados raíz de confianza.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En **Single Sign On**, haga clic en **Configuración**.
- 4 Seleccione la pestaña Proveedor de identidad y obtenga los URI de redireccionamiento.
 - Haga clic en el icono "i" de información junto al vínculo "Cambiar proveedor de identidad".
 Aparecerán dos URI de redireccionamiento en el aviso emergente.
 - b Cópielas en un archivo o anótelas para usarlas posteriormente en los pasos para configurar el servidor de AD FS.
 - c Cierre el aviso emergente.
- 5 Cree una configuración de OpenID Connect en AD FS y configúrela para vCenter Server.

Para establecer una relación de confianza para usuario autenticado entre vCenter Server y un proveedor de identidad, debe establecer la información de identificación y un secreto compartido entre ellos. Para llevar esto a cabo en AD FS, debe crear una configuración de OpenID Connect, conocida como grupo de aplicaciones, que consta de una aplicación de servidor y una API web. Los dos componentes especifican la información que vCenter Server usa para confiar en el servidor de AD FS y comunicarse con él. Para habilitar OpenID Connect en AD FS, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/s/article/78029.

Tenga en cuenta lo siguiente al crear el grupo de aplicaciones de AD FS.

Necesitará los dos URI de redireccionamiento que obtuvo y guardó en el paso anterior.

- Copie la siguiente información en un archivo o anótela para usarla cuando configure el proveedor de identidad de vCenter Server en el siguiente paso.
 - Identificador de cliente
 - Secreto compartido
 - Dirección de OpenID del servidor de AD FS
- 6 Cree un proveedor de identidad en vCenter Server.
 - a Regrese a la pestaña **Proveedor de identidad** en vSphere Client.
 - b Haga clic en el enlace "Cambiar proveedor de identidad".
 - Se abrirá el asistente Configurar proveedor de identidad principal.
 - c Seleccione Microsoft ADFS y haga clic en Siguiente.

Introduzca la información que recopiló previamente en los siguientes cuadros de texto:

- Identificador de cliente
- Secreto compartido
- Dirección de OpenID del servidor de AD FS
- d Haga clic en **Siguiente**.

e Introduzca la información de usuario y de grupo de la conexión de Active Directory en LDAP para buscar usuarios y grupos.

vCenter Server toma el dominio de AD que se utilizará para la autorización y los permisos del nombre distintivo base para los usuarios. Puede agregar permisos en los objetos de vSphere solo para usuarios y grupos de este dominio de AD. Los usuarios o los grupos de dominios secundarios de AD u otros dominios del bosque de AD no son compatibles con la federación de proveedores de identidad de vCenter Server.

Descripción
El nombre distinguido base para los usuarios.
El nombre distinguido base para grupos.
Identificador de un usuario del dominio que tiene, como mínimo, acceso de solo lectura al DN base para los usuarios y los grupos.
Identificador de un usuario del dominio que tiene, como mínimo, acceso de solo lectura al DN base para los usuarios y los grupos.
El servidor LDAP de la controladora de dominio principal para el dominio. Use el formato ldap://nombre de host:puerto o ldaps://nombre de host:puerto. Por lo general, el puerto es el 389 para las conexiones de LDAP y 636 para las conexiones de LDAPS. Para las implementaciones de controladoras de varios dominios de Active Directory, el puerto suele ser el 3268 para las conexiones de LDAP y el 3269 para las conexiones de LDAPS. Se necesita un certificado que establezca la confianza para el endpoint de LDAPS del servidor Active Directory cuando se usa ldaps:// en la dirección URL del servidor LDAP principal o secundario.
Dirección de un servidor LDAP de controladora de dominio secundario que se usa para la conmutación por error.
Si desea utilizar LDAPS con el servidor de LDAP de Active Directory o el origen de identidad del servidor OpenLDAP, haga clic en Examinar para seleccionar un certificado.

- f Haga clic en **Siguiente**, revise la información y haga clic en **Finalizar**.
- **7** Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración de usuario de vCenter Single Sign-On.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign-On, haga clic en Usuarios y grupos.
- 8 Configure la pertenencia a grupos en vCenter Server para la autorización de AD FS.
 - a Haga clic en la pestaña **Grupos**.
 - b Haga clic en el grupo **Administradores** y, a continuación, en **Agregar miembros**.
 - c Seleccione el dominio en el menú desplegable.

- d En el cuadro de texto que se encuentra debajo del menú desplegable, introduzca los primeros caracteres del grupo de AD FS que desea agregar y, a continuación, espere a que aparezca la selección desplegable.
 - Es posible que esta selección tarde varios segundos en aparecer, ya que vCenter Server establece la conexión con Active Directory y busca en él.
- e Seleccione el grupo de AD FS y añádalo al grupo Administradores.
- f Haga clic en Guardar.
- 9 Confirme que se puede iniciar sesión en vCenter Server con un usuario de Active Directory.

Descripción general de vCenter Single Sign-On

Si no utiliza un proveedor de identidad externo, debe comprender la arquitectura subyacente del proveedor de identidad integrado, vCenter Single Sign-On y cómo afecta a la instalación y las actualizaciones.

Componentes de vCenter Single Sign-On

vCenter Single Sign-On incluye el servicio de token de seguridad (STS), un servidor de administración, vCenter Lookup Service y VMware Directory Service (vmdir). VMware Directory Service también se usa para la administración de certificados.

Durante la instalación, los siguientes componentes se implementan como parte de una implementación de vCenter Server.

STS (servicio de token de seguridad)

El servicio STS emite tokens de lenguaje de marcado de aserción de seguridad (Security Assertion Markup Language, SAML). Estos tokens de seguridad representan la identidad de un usuario en uno de los tipos de orígenes de identidad compatibles con vCenter Server. Los tokens de SAML permiten que los usuarios interactivo, de script y de servicio (incluidos los usuarios de soluciones) que se autentican correctamente en vCenter Single Sign-On utilicen cualquier servicio de vCenter que sea compatible con vCenter Single Sign-On sin tener que volver a autenticarse en cada servicio.

El servicio vCenter Single Sign-On firma todos los tokens con un certificado de firma y almacena el certificado de firma de tokens en el disco. El certificado del propio servicio también se almacena en el disco.

Servidor de administración

El servidor de administración permite que los usuarios con privilegios de administrador para vCenter Single Sign-On configuren el servidor vCenter Single Sign-On y administren usuarios y grupos de vSphere Client. Inicialmente, solo el usuario administrator@su_nombre_de_dominio tenía estos privilegios. Puede cambiar el dominio de vSphere al instalar vCenter Server. No asigne el nombre de dominio de Microsoft Active Directory u OpenLDAP a su nombre de dominio.

VMware Directory Service (vmdir)

VMware Directory Service (vmdir) se asocia al dominio que especifique durante la instalación y se incluye en cada implementación de vCenter Server. Se trata de un servicio de directorio multiempresa y de replicación de elementos del mismo nivel que pone a disposición un directorio LDAP en el puerto 389. También almacena y administra las cuentas de usuario y las contraseñas de vCenter Single Sign-On, que están protegidas por el algoritmo de hash SHA-512.

Si su entorno incluye varias instancias de vCenter Server configuradas en el modo vinculado, se propaga una actualización del contenido de vmdir de una instancia de vmdir a todas las demás.

VMware Directory Service no solo almacena información de vCenter Single Sign-On, sino también información de certificado.

Servicio de administración de identidades

Controla los orígenes de identidad y las solicitudes de autenticación de STS.

Usar vCenter Single Sign-On con vSphere

vCenter Single Sign-On Ileva a cabo una autenticación cuando un usuario inicia sesión en un componente de vSphere o cuando un usuario de una solución de vCenter Server accede a otro servicio de vCenter Server. Los usuarios deben autenticarse con vCenter Single Sign-On y tener los privilegios necesarios para interactuar con objetos de vSphere.

vCenter Single Sign-On autentica a los usuarios de solución y a otros usuarios.

- Los usuarios de solución representan un conjunto de servicios en el entorno de vSphere. Durante la instalación, VMCA asigna un certificado a cada usuario de solución de forma predeterminada. El usuario de solución utiliza ese certificado para autenticarse en vCenter Single Sign-On. vCenter Single Sign-On otorga al usuario de solución un token SAML para que pueda interactuar con otros servicios del entorno.
- Cuando otros usuarios inician sesión en el entorno, por ejemplo, desde vSphere Client, vCenter Single Sign-On solicita un nombre de usuario y una contraseña. Si vCenter Single Sign-On encuentra un usuario con esas credenciales en el origen de identidad correspondiente, le asigna un token SAML. De esta forma, el usuario puede acceder a otros servicios del entorno sin tener que autenticarse de nuevo.

Los objetos que el usuario puede ver y lo que este puede hacer están determinados por los parámetros de configuración de permiso de vCenter Server. Los administradores de vCenter Server asignan esos permisos desde la interfaz **Permisos** en vSphere Client, o a través de vCenter Single Sign-On. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*.

Usuarios de vCenter Single Sign-On y vCenter Server

Los usuarios se autentican en vCenter Single Sign-On introduciendo sus credenciales en la página de inicio de sesión. Después de conectarse a vCenter Server, los usuarios autenticados pueden ver todas las instancias de vCenter Server u otros objetos de vSphere para los que su función les da privilegios. En esta instancia ya no se requiere autenticación adicional.

Después de la instalación, el administrador del dominio de vCenter Single Sign-On, administrator@vsphere.local de manera predeterminada, tiene acceso de administrador tanto a vCenter Single Sign-On como a vCenter Server. Ese usuario puede agregar orígenes de identidad, establecer el origen de identidad predeterminado y administrar usuarios y grupos en el dominio de vCenter Single Sign-On.

Todos los usuarios que pueden autenticarse en vCenter Single Sign-On pueden restablecer su contraseña. Consulte Cambiar la contraseña de vCenter Single Sign-On . Solo los administradores de vCenter Single Sign-On pueden restablecer la contraseña de los usuarios que ya no tienen su contraseña.

Usuarios administradores de vCenter Single Sign-On

El acceso a la interfaz de administración de vCenter Single Sign-On se realiza desde vSphere Client.

Para configurar vCenter Single Sign-On y administrar usuarios y grupos de vCenter Single Sign-On, el usuario administrator@vsphere.local o un usuario del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On deben iniciar sesión en vSphere Client. Después de la autenticación, el usuario puede acceder a la interfaz de administración de vCenter Single Sign-On desde vSphere Client y administrar orígenes de identidad y dominios predeterminados, especificar directivas de contraseñas y realizar otras tareas administrativas.

Nota No puede cambiar el nombre de usuario administrador de vCenter Single Sign-On, que es administrator@vsphere.local de manera predeterminada o administrator@*mydomain* si especificó un dominio diferente durante la instalación. Para mejorar la seguridad, se recomienda que cree usuarios designados adicionales en el dominio vCenter Single Sign-On y les asigne privilegios administrativos. Luego puede dejar de usar la cuenta de administrador.

Otras cuentas de usuario

Las siguientes cuentas de usuario se crean automáticamente en vCenter Server en el dominio vsphere.local (o en el dominio predeterminado que creó durante la instalación). Estas cuentas de usuario son cuentas de shell. La directiva de contraseñas de vCenter Single Sign-On no se aplica a estas cuentas.

Tabla 4-1. Otras cuentas de usuario de vSphere

Cuenta	Descripción
K/M	Para la administración de claves de Kerberos.
krbtgt/VSPHERE.LOCAL	Para la compatibilidad con la autenticación integrada de Windows.
waiter- <i>random_string</i>	Para Auto Deploy.

Usuarios de ESXi

Los hosts ESXi independientes no están integrados con vCenter Single Sign-On. Consulte *Seguridad de vSphere* para obtener información sobre cómo agregar un host ESXi a Active Directory.

Si se crean usuarios de ESXi locales para un host ESXi administrado con VMware Host Client, ESXCLI o PowerCLI, vCenter Server no sabe quiénes son esos usuarios. Por ello, la creación de usuarios locales puede derivar en confusión, especialmente si usa los mismos nombres de usuario. Los usuarios que pueden autenticar en vCenter Single Sign-On pueden ver y administrar hosts ESXi si tienen los permisos correspondiente en el objeto de host ESXi.

Nota De ser posible, administre los permisos de hosts ESXi mediante vCenter Server.

Cómo iniciar sesión en componentes de vCenter Server

Puede iniciar sesión conectándose a vSphere Client.

Cuando un usuario inicia sesión en un sistema vCenter Server desde vSphere Client, el comportamiento de inicio de sesión depende de si el usuario se encuentra o no en el dominio configurado como el origen de identidad predeterminado.

- Los usuarios que están en el dominio predeterminado pueden iniciar sesión con su nombre de usuario y contraseña.
- Los usuarios que están en un dominio que se ha agregado a vCenter Single Sign-On como un origen de identidad, pero que no es el dominio predeterminado, pueden iniciar sesión en vCenter Server, pero deben especificar el dominio de una de las siguientes maneras.
 - Incluyendo un prefijo de nombre de dominio; por ejemplo, MIDOMINIO\usuario1.
 - Incluyendo el dominio; por ejemplo, usuario1@midominio.com.
- Los usuarios que se encuentran en un dominio que no es un origen de identidad de vCenter Single Sign-On no pueden iniciar sesión en vCenter Server. Si el dominio que va a agregar a vCenter Single Sign-On forma parte de una jerarquía de dominios, Active Directory determinará si los usuarios de otros dominios de la jerarquía se autentican o no.

Si el entorno incluye una jerarquía de Active Directory, consulte el artículo 2064250 de la base de conocimientos de VMware para obtener detalles sobre las configuraciones compatibles y no compatibles.

Grupos del dominio de vCenter Single Sign-On

El dominio de vCenter Single Sign-On (vsphere.local de forma predeterminada) incluye varios grupos predefinidos. Agregue usuarios a uno de esos grupos para permitirles llevar a cabo las acciones correspondientes.

Consulte Administrar usuarios y grupos de vCenter Single Sign-On.

Para todos los objetos de la jerarquía de vCenter Server, puede asignar los permisos mediante el emparejamiento de un usuario y una función con el objeto. Por ejemplo, puede seleccionar un grupo de recursos y otorgar a un grupo de usuarios la función correspondiente para proporcionarle privilegios de lectura en ese objeto del grupo de recursos.

Para algunos servicios que vCenter Server no administra directamente, los privilegios se determinan por la pertenencia a uno de los grupos de vCenter Single Sign-On. Por ejemplo, un usuario que es miembro del grupo Administradores puede administrar vCenter Single Sign-On. Un usuario miembro del grupo Administradores de CA puede administrar VMware Certificate Authority y un usuario que está en el grupo Servicio de licencias. Administradores puede administrar licencias.

Los siguientes grupos están predefinidos en vsphere.local. Muchos de estos grupos son internos de vsphere.local u otorgan a los usuarios privilegios administrativos de alto nivel. Evalúe detenidamente los riesgos antes de agregar usuarios a cualquiera de estos grupos.

Precaución No elimine ninguno de los grupos predefinidos en el dominio vsphere.local. De lo contrario, se pueden producir errores en la autenticación o el aprovisionamiento de certificados.

Tabla 4-2. Grupos del dominio vsphere.local

Privilegio	Descripción
Usuarios	Usuarios del dominio de vCenter Single Sign-On (vsphere.local de forma predeterminada).
Usuarios de solución	Grupo de usuarios de solución para los servicios de vCenter. Cada usuario de solución se autentica de forma individual en vCenter Single Sign-On con un certificado. De forma predeterminada, VMCA aprovisiona a los usuarios de solución con certificados. No agregue miembros a este grupo explícitamente.
Administradores de CA	Miembros del grupo Administradores de CA que tienen privilegios de administrador para VMCA. No agregue miembros a este grupo a menos que tenga razones de peso para hacerlo.
Administradores de DC	Los miembros del grupo Administradores de DC pueden llevar a cabo acciones de administrador de la controladora de dominio en VMware Directory Service.
	Nota No administre la controladora de dominio directamente. En su lugar, utilice la CLI vmdir o vSphere Client para llevar a cabo las tareas correspondientes.
Configuración del sistema.Administradores de shell de Bash	Un usuario de este grupo puede habilitar y deshabilitar el acceso al shell de BASH. De forma predeterminada, un usuario que se conecta a vCenter Server con SSH tiene acceso solo a los comandos del shell restringido. Los usuarios que están en este grupo pueden acceder al shell de BASH.

Tabla 4-2. Grupos del dominio vsphere.local (continuación)

Privilegio	Descripción
Actuar como usuarios	Los miembros del grupo Actuar como usuarios tienen permisos de obtención de tokens Actuar como de vCenter Single Sign-On.
ExternalIDPUsers	Este grupo interno no se utiliza en vSphere. VMware vCloud Air necesita este grupo.
Configuración del sistema.Administradores	Los miembros del grupo Configuración del sistema. Administradores pueden ver y administrar la configuración del sistema en vSphere Client. Estos usuarios pueden ver, iniciar y reiniciar servicios, solucionar problemas de los servicios, y ver y administrar los nodos disponibles.
Clientes de DC	Este grupo se utiliza internamente para permitir al nodo de administración acceder a los datos de VMware Directory Service.
	Nota No modifique este grupo. Cualquier cambio puede comprometer la infraestructura de certificados.
Administrador de componentes.Administradores	Los miembros del grupo Administrador de componentes. Administradores pueden ejecutar las API del administrador de componentes que registran servicios o cancelan registros de servicios, es decir, pueden modificar servicios. No es necesario ser miembro de este grupo para tener acceso de lectura en los servicios.
Servicio de licencias.Administradores	Los miembros de Servicio de licencias. Administradores tienen acceso total de escritura a todos los datos relacionados con la concesión de licencias, y pueden agregar, quitar y asignar claves de serie, así como anular estas asignaciones, para todos los activos de productos registrados en el servicio de concesión de licencias.
Administradores	Administradores de VMware Directory Service (vmdir). Los miembros de este grupo pueden realizar tareas de administración de vCenter Single Sign-On. No agregue miembros a este grupo a menos que tenga razones de peso para hacerlo y sepa cuáles son las consecuencias.
TrustedAdmins	Los miembros de este grupo pueden realizar tareas de configuración y administración de VMware [®] vSphere Trust Authority™. De forma predeterminada, este grupo no contiene ningún miembro. Debe agregar un miembro a este grupo para poder realizar tareas de vSphere Trust Authority.
AutoUpdate	Este grupo se utiliza de forma interna con la puerta de enlace de vCenter Cloud.
SyncUsers	Este grupo se utiliza de forma interna con la puerta de enlace de vCenter Cloud.
vSphereClientSolutionUsers	Este grupo se utiliza internamente con vSphere Client.
ServiceProviderUsers	Los miembros de este grupo pueden administrar vSphere with Tanzu y la infraestructura de VMware Cloud on AWS.
NsxAdministrators	Este grupo se utiliza con NSX.
WorkloadStorage	Grupo de almacenamiento de carga de trabajo.
RegistryAdministrators	Los miembros de este grupo pueden administrar el registro.
NsxAuditors	Este grupo se utiliza con NSX.
NsxViAdministrators	Este grupo se utiliza con NSX.

Tabla 4-2. Grupos del dominio vsphere.local (continuación)

Privilegio	Descripción
SystemConfiguration.SupportUsers	Los miembros del grupo SystemConfiguration.SupportUsers pueden acceder a la API del paquete de soporte.
SystemConfiguration.ReadOnly	Los miembros de este grupo pueden acceder a operaciones de solo lectura de vCenter Server Appliance.

Configurar orígenes de identidad de vCenter Single Sign-On

Cuando un usuario inicia sesión solo con un nombre de usuario, vCenter Single Sign-On comprueba en el origen de identidad predeterminado si ese usuario puede autenticarse. Cuando un usuario inicia sesión e incluye el nombre de dominio en la pantalla de inicio de sesión, vCenter Single Sign-On comprueba el dominio especificado si ese dominio se agregó como origen de identidad. Es posible agregar orígenes de identidad, quitar orígenes de identidad y cambiar el valor predeterminado.

vCenter Single Sign-On se configura desde vSphere Client. Para configurar vCenter Single Sign-On, se deben tener privilegios de administrador de vCenter Single Sign-On. Tener privilegios de administrador de vCenter Single Sign-On es diferente a tener función de administrador en vCenter Server o ESXi. En una nueva instalación, solo el administrador de vCenter Single Sign-On (administrator@vsphere.local de forma predeterminada) puede autenticarse en vCenter Single Sign-On.

Orígenes de identidad para vCenter Server con vCenter Single Sign-On

Puede utilizar orígenes de identidad para adjuntar uno o más dominios a vCenter Single Sign-On. Un dominio es un repositorio para usuarios y grupos que el servidor vCenter Single Sign-On puede utilizar para autenticación de usuarios.

Nota En vSphere 7.0 Update 2 y versiones posteriores, puede habilitar FIPS en vCenter Server. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*. AD en LDAP e IWA no se admiten cuando FIPS está habilitado. Utilice la federación de proveedores de identidad externos en modo FIPS. Consulte Configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server.

Los administradores pueden agregar orígenes de identidad, configurar el origen de identidad predeterminado y crear usuarios y grupos en el origen de identidad vsphere.local.

Los datos de usuarios y grupos se almacenan en Active Directory, OpenLDAP o localmente en el sistema operativo del equipo en el que está instalado vCenter Single Sign-On. Después de la instalación, cada instancia de vCenter Single Sign-On tiene el origen de identidad *your_domain_name*, por ejemplo vsphere.local. Este origen de identidad es interno para vCenter Single Sign-On.

Nota En todo momento, solo hay un único dominio predeterminado. Si un usuario de un dominio que no es el predeterminado inicia sesión, debe agregar el nombre de dominio para poder autenticarse correctamente. El nombre de dominio tiene el siguiente formato:

DOMAIN\user

Los siguientes orígenes de identidad están disponibles.

- Active Directory en LDAP. vCenter Single Sign-On admite varios orígenes de identidad de Active Directory en LDAP.
- Active Directory (autenticación de Windows integrada), versiones 2003 y posteriores. vCenter Single Sign-On permite especificar un único dominio de Active Directory como origen de identidad. El dominio puede tener dominios secundarios o ser un dominio raíz del bosque. El artículo de la base de conocimientos de VMware 2064250 describe las confianzas de Microsoft Active Directory compatibles con vCenter Single Sign-On.
- OpenLDAP versiones 2.4 y posteriores. vCenter Single Sign-On es compatible con varios orígenes de identidad de OpenLDAP.

Nota Una actualización futura a Microsoft Windows cambiará el comportamiento predeterminado de Active Directory para exigir una autenticación y un cifrado seguros. Este cambio afectará al modo en que vCenter Server se autentica en Active Directory. Si utiliza Active Directory como origen de identidad para vCenter Server, debe tener previsto habilitar LDAP. Para obtener más información sobre esta actualización de seguridad de Microsoft, consulte https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/ADV190023 y https://blogs.vmware.com/vsphere/2020/01/microsoft-ldap-vsphere-channel-binding-signing-adv190023.html.

Establecer el dominio predeterminado de vCenter Single Sign-On

Cada origen de identidad de vCenter Single Sign-On está asociado a un dominio. vCenter Single Sign-On utiliza el dominio predeterminado para autenticar a un usuario que inicia sesión sin un nombre de dominio. Los usuarios que pertenecen a un dominio que no es el predeterminado deben incluir el nombre de dominio para iniciar sesión.

Cuando un usuario inicia sesión en un sistema vCenter Server desde vSphere Client, el comportamiento de inicio de sesión depende de si el usuario se encuentra o no en el dominio configurado como el origen de identidad predeterminado.

■ Los usuarios que están en el dominio predeterminado pueden iniciar sesión con su nombre de usuario y contraseña.

- Los usuarios que están en un dominio que se ha agregado a vCenter Single Sign-On como un origen de identidad, pero que no es el dominio predeterminado, pueden iniciar sesión en vCenter Server, pero deben especificar el dominio de una de las siguientes maneras.
 - Incluyendo un prefijo de nombre de dominio; por ejemplo, MIDOMINIO\usuario1.
 - Incluyendo el dominio; por ejemplo, usuario1@midominio.com.
- Los usuarios que se encuentran en un dominio que no es un origen de identidad de vCenter Single Sign-On no pueden iniciar sesión en vCenter Server. Si el dominio que va a agregar a vCenter Single Sign-On forma parte de una jerarquía de dominios, Active Directory determinará si los usuarios de otros dominios de la jerarquía se autentican o no.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign On, haga clic en Configuración.
- 4 En la pestaña **Proveedor de identidad**, haga clic en **Orígenes de identidad**, seleccione un origen de identidad y haga clic en **Establecer como predeterminado**.
- 5 Haga clic en Aceptar.

En la pantalla del dominio, el dominio predeterminado muestra la opción (predeterminado) en la columna Tipo.

Agregar o editar un origen de identidad vCenter Single Sign-On

Los usuarios pueden iniciar sesión en vCenter Server solo si están en un dominio que se agregó como origen de identidad de vCenter Single Sign-On. Los usuarios administradores de vCenter Single Sign-On pueden agregar orígenes de identidad o cambiar la configuración de los orígenes de identidad que agregaron.

Un origen de identidad puede ser un dominio de Active Directory en LDAP, un dominio nativo de Active Directory (autenticación integrada de Windows) o un servicio de directorio de OpenLDAP. Consulte Orígenes de identidad para vCenter Server con vCenter Single Sign-On.

Inmediatamente después de la instalación, está disponible el dominio vsphere.local (o el dominio que especificó durante la instalación) con los usuarios internos de vCenter Single Sign-On.

Nota Si actualizó o reemplazó el certificado SSL de Active Directory, debe eliminar y volver a agregar el origen de identidad en vCenter Server.

Requisitos previos

Si va a agregar un origen de identidad de Active Directory (autenticación integrada de Windows), vCenter Server debe estar en el dominio de Active Directory. Consulte Agregar una instancia de vCenter Server a un dominio de Active Directory.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign On, haga clic en Configuración.
- 4 En la pestaña **Proveedor de identidad**, haga clic en **Orígenes de identidad** y, a continuación, en **Agregar**.
- 5 Seleccione el origen de identidad e introduzca su configuración.

Opción	Descripción
Active Directory (autenticación integrada de Windows)	Utilice esta opción para las implementaciones nativas de Active Directory. Si desea utilizar esta opción, la máquina en la que se ejecuta el servicio vCenter Single Sign-On debe estar en un dominio de Active Directory. Consulte Configurar orígenes de identidad de Active Directory.
Active Directory en LDAP	Esta opción requiere que especifique el controlador de dominio y otra información. Consulte Configurar orígenes de identidad de servidores OpenLDAP y Active Directory en LDAP.
OpenLDAP	Utilice esta opción para un origen de identidad OpenLDAP. Consulte Configurar orígenes de identidad de servidores OpenLDAP y Active Directory en LDAP.

Nota Si se bloquea o se deshabilita la cuenta, las autenticaciones y las búsquedas de grupos y de usuarios en el dominio de Active Directory no funcionan. La cuenta del usuario debe tener acceso de solo lectura a la unidad organizativa del usuario y del grupo, y debe poder leer los atributos del usuario y del grupo. Active Directory ofrece este acceso de manera predeterminada. Utilice un usuario de servicio especial para obtener una mayor seguridad.

6 Haga clic en Agregar.

Pasos siguientes

Al principio, se asigna la función Sin acceso a cada usuario. Un administrador de vCenter Server debe asignar al menos la función Solo lectura al usuario para que pueda iniciar sesión. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*.

Configurar orígenes de identidad de servidores OpenLDAP y Active Directory en LDAP

El origen de identidad de Active Directory en LDAP es preferible a la opción de Active Directory (autenticación de Windows integrada). El origen de identidad de servidores OpenLDAP está disponible para los entornos que usan OpenLDAP.

Si planea configurar un origen de identidad de OpenLDAP, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2064977 para obtener información sobre los requisitos adicionales.

Nota Una actualización futura a Microsoft Windows cambiará el comportamiento predeterminado de Active Directory para exigir una autenticación y un cifrado seguros. Este cambio afectará al modo en que vCenter Server se autentica en Active Directory. Si utiliza Active Directory como origen de identidad para vCenter Server, debe tener previsto habilitar LDAP. Para obtener más información sobre esta actualización de seguridad de Microsoft, consulte https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/ADV190023 y https://blogs.vmware.com/vsphere/2020/01/microsoft-ldap-vsphere-channel-binding-signing-adv190023.html.

Tabla 4-3. Configuración de orígenes de servidores OpenLDAP y Active Directory en LDAP

Opción	Descripción
Nombre	Nombre del origen de identidad.
DN base para usuarios	El nombre distintivo base para los usuarios. Introduzca el DN desde el que se iniciarán las búsquedas de usuarios. Por ejemplo, cn=Users,dc=myCorp,dc=com.
DN base para grupos	El nombre distintivo base de los grupos. Introduzca el DN a partir del que se iniciarán las búsquedas de grupos. Por ejemplo, cn=Groups,dc=myCorp,dc=com.
Nombre de dominio	El nombre de dominio completo.
Alias de dominio	Para los orígenes de identidad de Active Directory, el nombre de NetBIOS del dominio. Si usa autenticaciones de SSPI, agregue el nombre de NetBIOS del dominio de Active Directory como alias del origen de identidad. Para los orígenes de identidad de OpenLDAP, si no se especifica un alias, se agrega el nombre del dominio en mayúsculas.
Nombre de usuario	Identificador de un usuario del dominio que tiene, como mínimo, acceso de solo lectura al DN base para los usuarios y los grupos. El identificador puede tener cualquiera de estos formatos: UPN (usuario@dominio.com) NetBIOS (DOMINIO\usuario) DN (cn=usuario,cn=Usuarios,dc=dominio,dc=com) El nombre de usuario debe ser completo. Una entrada de "usuario" no funciona.

Tabla 4-3. Configuración de orígenes de servidores OpenLDAP y Active Directory en LDAP (continuación)

Opción	Descripción
Contraseña	Contraseña del usuario especificado en el campo Nombr de usuario.
Conectar con	Controladora de dominio a la cual conectarse. Puede ser cualquier controladora de dominio en el dominio o controladoras específicas.
URL de servidor principal	El servidor LDAP de la controladora de dominio principa para el dominio. Puede utilizar el nombre de host o la dirección IP.
	Use el formato ldap://nombre de host o dirección IP:puerto o ldaps://nombre de host o dirección IP:puerto. Por lo general, el puerto es el 389 para las conexiones de LDAP y 636 para las conexiones de LDAPS. Para las implementaciones de controladoras de varios dominios de Active Directory, el puerto suele ser el 3268 para las conexiones de LDAP y el 3269 para las conexiones de LDAPS.
	Se necesita un certificado que establezca la confianza para el endpoint de LDAPS del servidor Active Directory cuando se usa ldaps:// en la dirección URL del servido LDAP principal o secundario.
URL de servidor secundario	Dirección de un servidor LDAP de controladora de dominio secundario que se usa para la conmutación por error. Puede utilizar el nombre de host o la dirección IP.
Certificados (para LDAPS)	Si desea utilizar LDAPS con su origen de identidad de servidor Active Directory LDAP o servidor OpenLDAP, haga clic en Navegar para seleccionar un certificado que se exportó del controlador de dominio especificado en la URL de LDAPS. (Tenga en cuenta que el certificado utilizado aquí no es un certificado de CA raíz). Para exportar el certificado de Active Directory, consulte la documentación de Microsoft.

Configurar orígenes de identidad de Active Directory

Si selecciona el tipo de origen de identidad de Active Directory (autenticación integrada de Windows), puede usar la cuenta de equipo local como un nombre de entidad de seguridad de servicio (Service Principal Name, SPN) o especificar un SPN explícitamente. Puede usar esta opción únicamente si el servidor vCenter Single Sign-On está asociado a un dominio de Active Directory.

Requisitos previos para el uso de un origen de identidad de Active Directory (autenticación integrada de Windows)

Puede configurar vCenter Single Sign-On para que use un origen de identidad de Active Directory (autenticación integrada de Windows) solo si ese origen de identidad está disponible. Siga las instrucciones en la documentación de *Configuración de vCenter Server*.

Nota Active Directory (autenticación integrada de Windows) usa siempre la raíz del bosque de dominios de Active Directory. Para configurar un origen de identidad para Autenticación de Windows integrado con un dominio secundario dentro del bosque de Active Directory, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2070433.

Seleccione **Usar cuenta de equipo** para acelerar la configuración. Si desea cambiar el nombre del equipo local en el que se ejecuta vCenter Single Sign-On, es preferible que especifique un SPN explícitamente.

Si habilitó el registro de eventos de diagnóstico en Active Directory para identificar dónde es posible que se necesite una protección, puede que vea un evento de registro con el identificador 2889 en ese servidor de directorio. El identificador de evento 2889 se genera como una anomalía en lugar de un riesgo de seguridad cuando se utiliza la autenticación integrada de Windows. Para obtener más información sobre el identificador de evento 2889, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/s/article/78644.

Tabla 4-4. Agregar opciones de orígenes de identidad

Cuadro de texto	Descripción
Nombre de dominio	FQDN del nombre de dominio (por ejemplo, midominio.com). No incluya una dirección IP. El sistema vCenter Server debe poder resolver este nombre de dominio mediante DNS.
Usar cuenta de equipo	Seleccione esta opción para usar la cuenta de equipo local como el SPN. Si selecciona esta opción, solo debe especificar el nombre de dominio. No seleccione esta opción si desea cambiar el nombre de este equipo.
Usar nombre de entidad de seguridad de servicio (SPN)	Seleccione esta opción si desea cambiar el nombre del equipo local. Debe especificar un SPN, un usuario que pueda autenticarse con el origen de identidad y una contraseña para el usuario.

Tabla 4-4. Agregar opciones de orígenes de identidad (continuación)

Cuadro de texto	Descripción
Nombre de entidad de seguridad de servicio (SPN)	SPN ayuda a que Kerberos identifique el servicio de Active Directory. Incluya un dominio en el nombre (por ejemplo, STS/ejemplo.com).
	El SPN debe ser único en todo el dominio. La ejecución de setspn -s comprueba que no se creen duplicados. Consulte la documentación de Microsoft para obtener información sobre setspn.
Nombre principal de usuario (UPN) Contraseña	Nombre y contraseña de un usuario que puede autenticarse con este origen de identidad. Utilice el formato de dirección de correo electrónico (por ejemplo, jchin@midominio.com). Puede comprobar el nombre principal de usuario con el editor de interfaces del servicio de Active Directory (editor ADSI).

Agregar o quitar un origen de identidad mediante la CLI

Puede usar la utilidad sso-config para agregar o quitar un origen de identidad.

Un origen de identidad puede ser un dominio nativo de Active Directory (autenticación integrada de Windows), AD over LDAP, AD over LDAP using LDAPS (LDAP over SSL) u OpenLDAP. Consulte Orígenes de identidad para vCenter Server con vCenter Single Sign-On. También puede utilizar la utilidad sso-config para configurar la autenticación de tarjeta inteligente y de RSA SecurID.

Requisitos previos

Si va a agregar un origen de identidad de Active Directory, vCenter Server debe estar en el dominio de Active Directory. Consulte Agregar una instancia de vCenter Server a un dominio de Active Directory.

Habilite el inicio de sesión en SSH. Consulte Administrar vCenter Server desde el shell de vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Utilice SSH u otra conexión de consola remota para iniciar una sesión en el sistema de vCenter Server.
- 2 Inicie sesión como raíz.
- 3 Pase al directorio donde se ubica la utilidad sso-config.

cd /opt/vmware/bin

4 Para consultar la ayuda de sso-config, ejecute sso-config.sh -help o vea el artículo de la base de conocimientos de VMware en https://kb.vmware.com/s/article/67304 para obtener ejemplos de uso.

Usar vCenter Single Sign-On con autenticación de sesión de Windows

Puede usar vCenter Single Sign-On con la autenticación de sesión de Windows (SSPI). Debe unir vCenter Server a un dominio de Active Directory antes de poder usar SSPI.

Requisitos previos

- Una la instancia de vCenter Server a un dominio de Active Directory. Consulte Agregar una instancia de vCenter Server a un dominio de Active Directory.
- Compruebe que el dominio esté configurado correctamente. Consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2064250.
- Compruebe que el complemento de autenticación mejorado esté instalado. Consulte *Instalar y configurar vCenter Server*.

Nota Cuando configura vCenter Server para usar la autenticación federada con los Servicios de federación de Active Directory, el complemento de autenticación mejorado solo se aplica a las configuraciones en las que vCenter Server es el proveedor de identidades (Active Directory en LDAP, autenticación integrada de Windows y configuraciones de OpenLDAP).

Procedimiento

- 1 Desplácese hasta la página de inicio de sesión de vSphere Client.
- 2 Active la casilla Usar la autenticación de sesión de Windows.
- 3 Inicie sesión usando el nombre de usuario y la contraseña de Active Directory.
 - Si el dominio de Active Directory es el origen de identidad predeterminado, inicie sesión con su nombre de usuario, por ejemplo, jlee.
 - De lo contrario, incluya el nombre de dominio, por ejemplo, jlee@example.com.

Administrar el servicio de token de seguridad de vCenter Server

El servicio de token de seguridad (STS) de vCenter Server es un servicio web que emite, valida y renueva los tokens de seguridad.

Como emisor de tokens, el servicio de token de seguridad (STS) utiliza una clave privada para firmar tokens y publica los certificados públicos para que los servicios puedan comprobar la firma del token. vCenter Server administra los certificados de firma de STS y los almacena en VMware Directory Service (vmdir). Los tokens pueden tener una duración considerable e, históricamente, podrían haber sido firmados por diversas claves.

Los usuarios presentan sus credenciales principales a la interfaz de STS para adquirir los tokens. La credencial principal depende del tipo de usuario.

Usuario de solución

Certificado válido.

Otros usuarios

Nombre de usuario y contraseña disponibles en un origen de identidad de vCenter Single Sign-On.

El STS autentica al usuario en función de las credenciales principales y crea un token SAML que contiene los atributos del usuario.

De forma predeterminada, VMware Certificate Authority (VMCA) genera el certificado de firma de STS. Puede actualizar el certificado de firma de STS con un nuevo certificado de VMCA. También puede importar y reemplazar el certificado de firma de STS predeterminado por un certificado de firma de STS personalizado o generado por terceros. No reemplace el certificado de firma STS a menos que la directiva de seguridad de la empresa exija que se reemplacen todos los certificados.

Puede utilizar el vSphere Client para:

- Actualizar certificados de STS
- Importar y reemplazar certificados STS personalizados y generados por terceros
- Ver detalles del certificado STS, como la fecha de caducidad

También puede utilizar la línea de comandos para reemplazar certificados STS personalizados y generados por terceros.

Duración y caducidad del certificado STS

Una instalación nueva de vSphere 7.0 Update 1 y posterior crea un certificado de firma de STS con una duración de 10 años. Cuando un certificado de firma de STS está a punto de caducar, una alarma le advierte empezando a los 90 días una vez por semana y, a continuación, a diario cuando quedan siete días.

Nota En determinadas circunstancias, reemplazar los certificados de firma de STS puede cambiar la duración de los certificados. Al reemplazar certificados, preste atención a las fechas de emisión y caducidad.

Actualizar un certificado vCenter Server STS mediante el vSphere Client

Puede actualizar los certificados de firma de STS vCenter Server mediante el vSphere Client. El VMware Certificate Authority (VMCA) emite un nuevo certificado y reemplaza el certificado actual.

Al actualizar los certificados de firma de STS, el VMware Certificate Authority (VMCA) emite un nuevo certificado y reemplaza el certificado actual en VMware Directory Service (vmdir). STS comienza a utilizar el nuevo certificado para emitir nuevos tokens. En una configuración de Enhanced Linked Mode, vmdir carga el nuevo certificado del sistema vCenter Server emisor a todos los sistemas vCenter Server vinculados. Al actualizar los certificados de firma de STS, debe reiniciar el sistema vCenter Server y cualquier otro sistema vCenter Server que forme parte de una configuración de Enhanced Linked Mode.

Si utiliza un certificado de firma de STS de terceros o generado personalizado, la actualización sobrescribe ese certificado con un certificado emitido por VMCA. Para actualizar certificados de firma de STS de terceros o generados de forma personalizada, utilice la opción importar y reemplazar. Consulte Importar y reemplazar un certificado vCenter Server STS mediante el vSphere Client.

El certificado de firma de STS emitido por VMCA es válido durante diez años y no es un certificado externo. No reemplace este certificado a menos que la directiva de seguridad de su empresa lo requiera.

Requisitos previos

Para la administración de certificados, debe proporcionar la contraseña del administrador del dominio local (administrator@vsphere.local de forma predeterminada). Si está renovando certificados, también puede proporcionar las credenciales de vCenter Single Sign-On para un usuario con privilegios de administrador en el sistema vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de administración de certificados.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Certificados, haga clic en Administración de certificados.
- 4 Si el sistema lo solicita, introduzca las credenciales de su instancia de vCenter Server.
- 5 En Certificado de firma de STS, haga clic en Acciones > Actualizar con certificado de vCenter.

Si utiliza un certificado de firma de STS de terceros o generado personalizado, la acción de actualización sobrescribe ese certificado con un certificado generado por VMCA.

Nota Si utilizaba certificados de terceros por motivos de cumplimiento, es posible que la actualización haga que los sistemas vCenter Server no cumplan con las directivas de conformidad. Además, si utiliza un certificado de firma de STS de terceros o generado personalizado, el servicio de token de seguridad ya no utiliza ese certificado personalizado o de terceros para la firma de tokens.

6 Haga clic en Actualizar.

VMCA actualiza el certificado de firma de STS en este sistema vCenter Server y en cualquier sistema vCenter Server vinculado.

- 7 (opcional) Si aparece el botón **Forzar actualización**, vCenter Single Sign-On detectó un problema. Antes de hacer clic en **Forzar actualización**, tenga en cuenta los siguientes resultados potenciales.
 - Si todos los sistemas vCenter Server afectados no ejecutan al menos vSphere 7.0 Update
 3, no admiten la actualización del certificado.
 - Si selecciona **Forzar actualización** requiere que reinicie todos los sistemas vCenter Server y que dichos sistemas no puedan funcionar hasta que usted lo haga.
 - a Si no está seguro del impacto, haga clic en Cancel e investigue su entorno.
 - b Si está seguro del impacto, haga clic en **Forzar actualización** para continuar con la actualización y, a continuación, reinicie manualmente los sistemas vCenter Server.

Pasos siguientes

Para asegurarse de que todos los servicios STS de una configuración de Enhanced Linked Mode validen los nuevos tokens, debe reiniciar los sistemas de vCenter Server vinculados. Consulte el tema sobre cómo reiniciar vCenter Server en la documentación de *Configuración de vCenter Server*.

Importar y reemplazar un certificado vCenter Server STS mediante el vSphere Client

Puede importar y reemplazar el certificado vCenter Server STS por un certificado generado de forma personalizada o de terceros mediante el cliente de vSphere Client.

Para importar y reemplazar el certificado de firma de STS predeterminado, primero debe generar un nuevo certificado. Al importar y reemplazar certificados de firma de STS, el VMware Directory Service (vmdir) carga el nuevo certificado del sistema vCenter Server emisor en todos los sistemas vCenter Server vinculados.

El certificado STS no es un certificado externo. No reemplace este certificado a menos que la directiva de seguridad de su empresa lo requiera.

Requisitos previos

Para la administración de certificados, debe proporcionar la contraseña del administrador del dominio local (administrator@vsphere.local de forma predeterminada). También debe proporcionar las credenciales de vCenter Single Sign-On para un usuario con privilegios de administrador en el sistema vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.

- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de administración de certificados.
 - a En el menú **Inicio**, seleccione **Administración**.
 - b En Certificados, haga clic en Administración de certificados.
- 4 Si el sistema lo solicita, introduzca las credenciales de su instancia de vCenter Server.
- 5 En Certificado de firma de STS, haga clic en Acciones > Importar y reemplazar.
- 6 Seleccione el archivo PEM.
 - El archivo PEM incluye la cadena de certificados de firma y la clave privada.
- 7 Haga clic en Reemplazar.
 - El certificado de firma de STS se reemplaza en este sistema vCenter Server y en cualquier sistema de vCenter Server vinculado.
- 8 Reinicie el sistema vCenter Server y cualquier otro sistema vCenter Server que forme parte de una configuración de Enhanced Linked Mode.
 - Consulte el tema sobre cómo reiniciar vCenter Server en la documentación de *Configuración* de vCenter Server.

Reemplazar un certificado vCenter Server STS mediante la línea de comandos

Puede reemplazar el certificado vCenter Server STS por un certificado de terceros o generado de forma personalizada mediante la CLI.

Para utilizar un certificado obligatorio de la empresa o para actualizar un certificado que está a punto de caducar, puede reemplazar el certificado de firma de STS existente. Para importar el certificado de firma de STS predeterminado, primero debe generar un nuevo certificado.

El certificado STS no es un certificado externo. No reemplace este certificado a menos que la directiva de seguridad de su empresa lo requiera.

Precaución Debe seguir los procedimientos que se describen a continuación. No reemplace el certificado directamente en el sistema de archivos.

Requisitos previos

Habilitar inicio de sesión en SSH en vCenter Server. Consulte Administrar vCenter Server desde el shell de vCenter Server.

Procedimiento

1 Inicie sesión en el shell de vCenter Server como raíz.

- 2 Cree un certificado.
 - a Cree un directorio de nivel superior para mantener el nuevo certificado y compruebe la ubicación del directorio.

```
mkdir newsts
cd newsts
pwd
#resulting output: /root/newsts
```

b Copie el archivo certool.cfg en el nuevo directorio.

```
cp /usr/lib/vmware-vmca/share/config/certool.cfg /root/newsts
```

C Utilizando un editor de línea de comandos, como Vim, abra una copia del archivo certool.cfg y edítela para usar el nombre de host y la dirección IP de vCenter Server local. El país es obligatorio y tiene que ser de dos caracteres, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
#
# Template file for a CSR request
#

# Country is needed and has to be 2 characters
Country = US
Name = STS
Organization = ExampleInc
OrgUnit = ExampleInc Dev
State = Indiana
Locality = Indianapolis
IPAddress = 10.0.1.32
Email = chen@exampleinc.com
Hostname = homecenter.exampleinc.local
```

d Genere la clave.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --server localhost --genkey --privkey=/root/newsts/sts.key --pubkey=/root/newsts/sts.pub
```

e Genere el certificado.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=/root/newsts/newsts.cer --privkey=/root/newsts/sts.key --config=/root/newsts/certool.cfg
```

f Cree un archivo PEM con la cadena de certificados y la clave privada.

```
cat newsts.cer /var/lib/vmware/vmca/root.cer sts.key > newsts.pem
```

3 Actualice el certificado de firma de STS, por ejemplo:

```
/opt/vmware/bin/sso-config.sh -set_signing_cert -t vsphere.local /root/newsts/newsts.pem
```

4 Reinicie el sistema vCenter Server y cualquier otro sistema vCenter Server que forme parte de una configuración de Enhanced Linked Mode. Consulte el tema sobre cómo reiniciar vCenter Server en la documentación de *Configuración de vCenter Server*.

Para que la autenticación funcione correctamente, debe reiniciar vCenter Server. Se reinician tanto el servicio STS como vSphere Client.

Ver la cadena de certificados de firma de STS vCenter Server activos

Puede usar vSphere Client para ver la cadena de certificados de firma de STS vCenter Server activos.

Puede ver la siguiente información sobre el certificado STS activo.

- Fecha "Válido hasta"
- Una marca de comprobación verde para un certificado válido y una marca de comprobación naranja de advertencia de un certificado caducado
- Un vínculo Ver detalles para mostrar la cadena de certificados activos

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Introduzca el nombre de usuario y la contraseña de un usuario que tenga al menos privilegios de lectura.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de administración de certificados.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Certificados, haga clic en Administración de certificados.
- 4 Si el sistema lo solicita, introduzca las credenciales de su instancia de vCenter Server.
- 5 Para ver los detalles del certificado de STS activo, haga clic en Ver detalles.

Determinar la fecha de caducidad de un certificado SSL de LDAPS

Cuando se utiliza Active Directory en LDAP, puede cargar un certificado SSL para el tráfico LDAP. Los certificados SSL caducan después de un tiempo predefinido. Puede ver la fecha de caducidad del certificado para que sepa cuándo reemplazar o renovar el certificado antes de que caduque.

vCenter Server le avisa cuando un certificado SSL de LDAP activo está próximo a su fecha de caducidad.

Solo puede ver la información de caducidad del certificado si utiliza un origen de identidad de OpenLDAP o Active Directory en LDAP, y si especifica una dirección URL ldaps://para el servidor.

Requisitos previos

Habilitar inicio de sesión en SSH en vCenter Server. Consulte Administrar vCenter Server desde el shell de vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión como raíz en vCenter Server.
- **2** Ejecute el siguiente comando.

```
/opt/vmware/bin/sso-config.sh -get_identity_sources
```

Ignore los mensajes de SLF4J.

3 Para determinar la fecha de caducidad, consulte los detalles del certificado SSL y compruebe el campo NotAfter.

Administrar directivas de vCenter Single Sign-On

Las directivas de vCenter Single Sign-On aplican las reglas de seguridad para las cuentas y los tokens locales en general. Puede ver y editar la directiva de contraseñas, la directiva de bloqueo y la directiva de tokens de vCenter Single Sign-On predeterminadas.

Editar la directiva de contraseñas de vCenter Single Sign-On

La directiva de contraseñas de vCenter Single Sign-On determina el formato y la caducidad de la contraseña. La directiva de contraseñas se aplica solo a los usuarios del dominio de vCenter Single Sign-On (vsphere.local).

De forma predeterminada, las contraseñas de cuenta de usuario integradas de vCenter Single Sign-On caducan a los 90 días. vSphere Client recuerda al usuario cuando la contraseña está a punto de caducar.

Consulte Cambiar la contraseña de vCenter Single Sign-On.

Nota La cuenta de administrador (administrator@vsphere.local) no se bloquea y la contraseña no caduca. Una práctica de seguridad adecuada es auditar los inicios de sesión desde esta cuenta y rotar la contraseña con regularidad.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración.
 - a En el menú **Inicio**, seleccione **Administración**.
 - b En **Single Sign On**, haga clic en **Configuración**.
- 4 Haga clic en la pestaña Cuentas locales.
- 5 Haga clic en Editar en la fila Directiva de contraseña.

6 Edite la directiva de contraseñas.

Opción	Descripción	
Descripción	Descripción de directivas de contraseñas.	
Duración máxima	Cantidad máxima de días de validez de la contraseña antes de que el usuario deba cambiarla. El número máximo de días que puede introducir es 999999999. Un valor de cero (0) significa que la contraseña nunca caduca.	
Reutilización restringida	Cantidad de contraseñas anteriores que no pueden volver a utilizarse. Por ejemplo, si introduce 6, el usuario no puede volver a usar ninguna de las últimas seis contraseñas.	
Longitud máxima	Cantidad máxima de caracteres que se permiten en la contraseña.	
Longitud mínima	Cantidad mínima de caracteres que se requiere en la contraseña. La longitud mínima no debe ser inferior a la cantidad mínima requerida de caracteres alfabéticos, numéricos y especiales combinados.	
Requisitos de caracteres	Cantidad mínima de tipos de caracteres diferentes que se requieren en la contraseña. Puede especificar la cantidad de caracteres de cada tipo de la siguiente manera:	
	■ Especiales: & # %	
	■ Alfabéticos: A b c D	
	■ Mayúsculas: A B C	
	■ Minúsculas: a b c	
	■ Numéricos: 1 2 3	
	 Adyacente idéntico: el número debe ser superior a 0. Por ejemplo, si escribe 1, la siguiente contraseña no se permite: p@\$\$word. 	
	La cantidad mínima de caracteres alfabéticos no debe ser inferior a la	
	cantidad de caracteres en mayúscula y minúscula combinados.	
	Se admiten caracteres no ASCII en las contraseñas. En versiones anteriores	
	de vCenter Single Sign-On, hay limitaciones en los caracteres admitidos.	

7 Haga clic en Guardar.

Editar la directiva de bloqueo de vCenter Single Sign-On

Si un usuario intenta iniciar sesión con las credenciales equivocadas, una directiva de bloqueo de vCenter Single Sign-On especifica cuándo queda bloqueada la cuenta del usuario de vCenter Single Sign-On. Los administradores pueden editar la directiva de bloqueo.

Si un usuario inicia sesión varias veces en vsphere.local con la contraseña incorrecta, su cuenta se bloqueará. La directiva de bloqueo permite que los administradores especifiquen la cantidad máxima de intentos fallidos de inicio de sesión, y establezcan el intervalo entre un intento fallido y otro. En la directiva también se especifica cuánto tiempo debe transcurrir antes de que la cuenta se desbloquee automáticamente.

Nota La directiva de bloqueo se aplica únicamente a las cuentas de usuario, no a las cuentas de sistema, como administrator@vsphere.local.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign On, haga clic en Configuración.
- 4 Haga clic en la pestaña Cuentas locales.
- 5 Haga clic en Editar en la fila Directiva de bloqueo.
 - Es posible que deba desplazarse hacia abajo para ver la fila Directiva de bloqueo.
- 6 Edite los parámetros.

Opción	Descripción
Орсіон	Descripcion
Descripción	Descripción opcional de la directiva de bloqueo.
Cantidad máxima de intentos fallidos de inicio de sesión	Cantidad máxima de intentos fallidos de inicio de sesión permitidos antes de que la cuenta se bloquee.
Intervalo entre intentos fallidos	Período en el cual deben ocurrir los intentos fallidos de inicio de sesión para activar un bloqueo.
Tiempo de desbloqueo	Cantidad de tiempo durante la cual permanece bloqueada la cuenta. Si introduce O, el administrador debe desbloquear la cuenta explícitamente.

7 Haga clic en Guardar.

Editar la directiva de tokens de vCenter Single Sign-On

La directiva de tokens de vCenter Single Sign-On especifica las propiedades de tokens, como la tolerancia de reloj y el recuento de renovaciones. Puede editar la directiva de tokens para que la especificación de los tokens se adapte a los estándares de seguridad de la empresa.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign On, haga clic en Configuración.

- 4 Haga clic en la pestaña Cuentas locales.
- 5 Haga clic en Editar en la fila Confiabilidad de tokens.

Es posible que deba desplazarse hacia abajo para ver la fila Confiabilidad de tokens.

6 Edite los parámetros de configuración de la directiva de tokens.

Opción	Descripción
Tolerancia de reloj	Diferencia horaria, en milisegundos, que vCenter Single Sign-On tolera entre un reloj de cliente y el reloj de la controladora de dominio. Si la diferencia horaria es mayor que el valor especificado, vCenter Single Sign-On declara al token como no válido.
Recuento máximo de renovaciones de token	Es la máxima cantidad de veces que puede renovarse un token. Una vez alcanzada la cantidad máxima de intentos de renovación, se requiere un nuevo token de seguridad.
Recuento máximo de delegaciones de token	Los tokens HoK (Holder-of-key) pueden delegarse a servicios del entorno vSphere. Un servicio que emplea un token delegado ejecuta dicho servicio en nombre del servicio principal que proporcionó el token. La solicitud de un token especifica una identidad DelegateTo. El valor de DelegateTo puede ser el token de una solución o una referencia al token de la solución. Este valor especifica cuántas veces puede delegarse un mismo token HoK.
Duración máxima de token de portador	Los tokens de portador proporcionan autenticación basada únicamente en la posesión del token. Los tokens de portador están pensados para el uso a corto plazo y para una única operación. El token de portador no comprueba la identidad del usuario o de la entidad que envía la solicitud. Este valor especifica la duración del token de portador antes de que el token deba emitirse nuevamente.
Duración máxima de token HoK	Los tokens HoK proporcionan autenticación basada en los artefactos de seguridad que están integrados en el token. Los tokens HoK pueden usarse para operaciones de delegación. Un cliente puede obtener un token HoK y delegarlo a otra entidad. El token contiene las notificaciones para identificar al originador y al delegado. En el entorno vSphere, un sistema vCenter Server obtiene tokens delegados en nombre de un usuario y los utiliza para realizar operaciones. Este valor determina la duración de un token HoK antes de que el token se marque como no válido.

7 Haga clic en Guardar.

Editar la notificación de caducidad de contraseña para usuarios de Active Directory (autenticación integrada de Windows)

La notificación de caducidad de la contraseña de Active Directory se realiza de manera independiente de la caducidad de la contraseña de vCenter Server SSO. De forma predeterminada, la notificación de caducidad de la contraseña para un usuario de Active Directory se envía tras 30 días, pero la fecha de caducidad real de la contraseña depende del sistema de Active Directory. vSphere Client controla la notificación de caducidad. Puede cambiar la notificación de caducidad predeterminada para cumplir con los estándares de seguridad de su empresa.

Requisitos previos

 Habilitar inicio de sesión en SSH en vCenter Server. Consulte Administrar vCenter Server desde el shell de vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión en el shell de vCenter Server como usuario con privilegios de administrador.
 El usuario predeterminado con la función de superadministrador es root.
- 2 Cambie el directorio a la ubicación del archivo vSphere Client webclient.properties.

```
cd /etc/vmware/vsphere-ui
```

- 3 Abra el archivo webclient.properties con un editor de texto.
- 4 Edite la siguiente variable.

```
sso.pending.password.expiration.notification.days = 30
```

5 Reinicie el vSphere Client.

```
service-control --stop vsphere-ui
service-control --start vsphere-ui
```

Administrar usuarios y grupos de vCenter Single Sign-On

Un usuario administrador de vCenter Single Sign-On puede administrar usuarios y grupos en el dominio vsphere.local desde vSphere Client.

El usuario administrador de vCenter Single Sign-On puede realizar las siguientes tareas.

Agregar usuarios de vCenter Single Sign-On

Los usuarios que aparecen en la pestaña **Usuarios** en vSphere Client son internos de vCenter Single Sign-On y pertenecen al dominio vsphere.local. Puede agregar usuarios a ese dominio en una de las interfaces de administración de vCenter Single Sign-On.

Puede seleccionar otros dominios y ver en ellos información sobre los usuarios, pero no puede agregar usuarios a otros dominios desde una interfaz de administración de vCenter Single Sign-On.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.

- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración de usuario de vCenter Single Sign-On.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign-On, haga clic en Usuarios y grupos.
- 4 Si el dominio actualmente seleccionado no es vsphere.local, selecciónelo en el menú desplegable.
 - No puede agregar usuarios a otros dominios.
- 5 En la pestaña **Usuarios**, haga clic en **Agregar**.
- 6 Escriba un nombre de usuario y una contraseña para el nuevo usuario.
 - El número máximo de caracteres permitido para el nombre de usuario es 300.
 - No puede cambiar el nombre de usuario una vez creado el usuario. La contraseña debe cumplir con los requisitos de la directiva de contraseñas del sistema.
- 7 (opcional) Introduzca el nombre y los apellidos del nuevo usuario.
- 8 (opcional) Introduzca una dirección de correo electrónico y una descripción del usuario.
- 9 Haga clic en Agregar.

Resultados

Cuando agrega un usuario, este en principio no tiene privilegios para realizar operaciones de administración.

Pasos siguientes

Agregue el usuario a un grupo del dominio vsphere.local, por ejemplo, al grupo de usuarios que pueden administrar VMCA (Administradores de CA) o al grupo de usuarios que pueden administrar vCenter Single Sign-On (Administradores). Consulte Agregar miembros a un grupo de vCenter Single Sign-On.

Deshabilitar y habilitar usuarios de vCenter Single Sign-On

Cuando se deshabilita una cuenta de usuario de vCenter Single Sign-On, el usuario no puede iniciar sesión en el servidor de vCenter Single Sign-On hasta que un administrador habilite la cuenta. Es posible habilitar y deshabilitar cuentas desde una de las interfaces de administración de vCenter Single Sign-On.

Las cuentas de usuario deshabilitadas permanecen disponibles en el sistema vCenter Single Sign-On, pero el usuario no puede iniciar sesión ni realizar operaciones en el servidor. Los usuarios con privilegios de administrador pueden deshabilitar y habilitar cuentas desde la página **Usuarios y grupos** de vCenter.

Requisitos previos

Debe ser miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On para deshabilitar y habilitar usuarios de vCenter Single Sign-On.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración de usuario de vCenter Single Sign-On.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign-On, haga clic en Usuarios y grupos.
- 4 Seleccione un nombre de usuario, haga clic en el icono de tres puntos verticales y, luego, en **Deshabilitar**.
- 5 Haga clic en Aceptar.
- Para volver a habilitar al usuario, haga clic en el icono de tres puntos verticales, haga clic en **Habilitar** y, luego, en **Aceptar**.

Eliminar un usuario de vCenter Single Sign-On

Puede eliminar usuarios que se encuentran en el dominio vsphere.local desde una interfaz de administración de vCenter Single Sign-On. No puede eliminar usuarios del sistema operativo local ni usuarios de otro dominio desde una interfaz de administración de vCenter Single Sign-On.

Precaución Si elimina el usuario administrador del dominio vsphere.local, ya no podrá iniciar sesión en vCenter Single Sign-On. Reinstale vCenter Server y sus componentes.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración de usuario de vCenter Single Sign-On.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign-On, haga clic en Usuarios y grupos.
- 4 Seleccione **Usuarios** y el dominio vsphere.local en el menú desplegable.
- 5 En la lista de usuarios, seleccione el usuario que desea eliminar y haga clic en el icono de tres puntos verticales.

6 Haga clic en Eliminar.

Proceda con precaución, ya que esta acción no se puede deshacer.

Editar un usuario de vCenter Single Sign-On

Puede cambiar la contraseña u otros detalles de un usuario de vCenter Single Sign-On desde una interfaz de administración de vCenter Single Sign-On. No puede cambiar el nombre de los usuarios en el dominio vsphere.local. Esto significa que no puede cambiar el nombre de administrator@vsphere.local.

Puede crear usuarios adicionales con los mismos privilegios de administrator@vsphere.local.

Los usuarios de vCenter Single Sign-On se almacenan en el dominio vsphere.local de vCenter Single Sign-On.

Puede revisar las directivas sobre contraseñas de vCenter Single Sign-On desde vSphere Client. Inicie sesión como administrator@vsphere.local y en el menú **Administración**, seleccione **Configuración > Cuentas locales > Directiva de contraseñas**.

Consulte también Editar la directiva de contraseñas de vCenter Single Sign-On.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración de usuario de vCenter Single Sign-On.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En **Single Sign-On**, haga clic en **Usuarios y grupos**.
- 4 Haga clic en Usuarios.
- 5 Haga clic en el icono de tres puntos verticales y seleccione **Editar**.
- 6 Edite los atributos del usuario.
 - No puede cambiar el nombre de usuario.
 - La contraseña debe cumplir con los requisitos de la directiva de contraseñas del sistema.
- 7 Haga clic en Aceptar.

Agregar un grupo de vCenter Single Sign-On

La pestaña **Grupos** de vCenter Single Sign-On muestra los grupos del dominio local (de manera predeterminada, vsphere.local). Puede agregar grupos si necesita un contenedor para miembros de grupos (entidades de seguridad).

No puede agregar grupos a otros dominios (por ejemplo, el dominio de Active Directory) desde la pestaña **Grupos** de vCenter Single Sign-On.

Si no agrega un origen de identidad a vCenter Single Sign-On, la creación de grupos y la incorporación de usuarios pueden ayudarlo a organizar el dominio local.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración de usuario de vCenter Single Sign-On.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign-On, haga clic en Usuarios y grupos.
- 4 Seleccione **Grupos** y haga clic en **Agregar grupo**.
- 5 Introduzca un nombre y una descripción para el grupo.
 - El número máximo de caracteres permitido para el nombre de grupo es 300. No puede cambiar el nombre de grupo una vez creado el grupo.
- 6 En el menú desplegable **Agregar miembros**, seleccione el origen de identidad que contiene el miembro que se agregará al grupo.
 - Si configuró un proveedor de identidad externo, como AD FS, el dominio de dicho proveedor de identidad estará disponible para seleccionarlo en el menú desplegable **Agregar miembros**.
- 7 Introduzca un término de búsqueda.
- 8 Seleccione al miembro.
 - Puede agregar más de un miembro.
- 9 Haga clic en Agregar.

Pasos siguientes

Consulte Agregar miembros a un grupo de vCenter Single Sign-On.

Agregar miembros a un grupo de vCenter Single Sign-On

Los miembros de un grupo de vCenter Single Sign-On pueden ser usuarios u otros grupos de uno o más orígenes de identidad. Puede agregar miembros nuevos de vSphere Client.

Consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2095342 para obtener información de fondo.

Los grupos que se enumeran en la pestaña **Grupos** de la interfaz web son parte del dominio vsphere.local. Consulte Grupos del dominio de vCenter Single Sign-On.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración de usuario de vCenter Single Sign-On.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign-On, haga clic en Usuarios y grupos.
- 4 Haga clic en la pestaña Grupos y, a continuación, en el grupo (por ejemplo, Administradores).
- 5 En el menú desplegable **Agregar miembros**, seleccione el origen de identidad que contiene el miembro que se agregará al grupo.
 - Si configuró un proveedor de identidad externo, como AD FS, el dominio de dicho proveedor de identidad estará disponible para seleccionarlo en el menú desplegable **Agregar miembros**.
- 6 Introduzca un término de búsqueda.
- **7** Seleccione al miembro.
 - Puede agregar más de un miembro.
- 8 Haga clic en Guardar.

Quitar miembros de un grupo de vCenter Single Sign-On

Es posible eliminar miembros de un grupo de vCenter Single Sign-On mediante vSphere Client. Al quitar un miembro (usuario o grupo) de un grupo local, el miembro no se elimina del sistema.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración de usuario de vCenter Single Sign-On.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign-On, haga clic en Usuarios y grupos.
- 4 Seleccione los **Grupos** y haga clic en un grupo.
- 5 En la lista de miembros del grupo, seleccione el usuario o el grupo que desea eliminar y, a continuación, haga clic en el icono de tres puntos verticales.

- 6 Haga clic en Quitar miembro.
- 7 Haga clic en Quitar.

Resultados

El usuario se elimina del grupo, pero sigue disponible en el sistema.

Cambiar la contraseña de vCenter Single Sign-On

Los usuarios del dominio local, vsphere.local de forma predeterminada, pueden cambiar sus contraseñas de vCenter Single Sign-On desde vSphere Client. Los usuarios de otros dominios pueden cambiar la contraseña mediante las reglas de ese dominio.

La directiva de bloqueo de vCenter Single Sign-On determina el momento en que caduca la contraseña. De forma predeterminada, las contraseñas de vCenter Single Sign-On caducan a los 90 días, pero las contraseñas de administrador, como la de administrator@vsphere.local, no caducan. Las interfaces de administración de vCenter Single Sign-On muestran una advertencia cuando la contraseña está por caducar.

Nota Solo puede cambiar una contraseña si no ha caducado.

Si la contraseña ha caducado, el administrador del dominio local, administrator@vsphere.local de forma predeterminada, puede restablecerla mediante el comando dir-cli password reset. Solo pueden restablecer contraseñas los miembros del grupo Administrador para el dominio de vCenter Single Sign-On.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 En el panel de navegación superior, a la derecha del menú Ayuda, haga clic en su nombre de usuario para desplegar el menú.
 - Otra opción es seleccionar **Single Sign-On > Usuarios y grupos** y, a continuación, seleccionar **Editar** en el menú de tres puntos verticales.
- 4 Introduzca la contraseña actual.
- 5 Introduzca una contraseña nueva y confírmela.
 - La contraseña debe cumplir con la directiva de contraseñas.
- 6 Haga clic en Guardar.

Información sobre otras opciones de autenticación

A partir de vSphere 7.0, la federación de proveedores de identidad externos es el método de autenticación preferido en vCenter Server. También puede autenticarse usando la autenticación de sesión de Windows (SSPI) a través de una tarjeta inteligente (tarjeta de acceso común — Common Access Card, CAC— basada en UPN) o mediante un token RSA SecurID.

Métodos de autenticación de dos factores

Los métodos de autenticación de dos factores a menudo son requeridos por agencias gubernamentales o empresas de gran tamaño.

Federación de proveedores de identidad externos

La federación de proveedores de identidad externos le permite utilizar los mecanismos de autenticación que admite el proveedor de identidad externo, incluida la autenticación multifactor.

Autenticación de tarjeta inteligente

La autenticación de tarjeta inteligente solo permite el acceso a usuarios que conectan un lector de tarjeta física al equipo donde inician sesión. Un ejemplo es la autenticación de tarjeta de acceso común (Common Access Card, CAC).

El administrador puede implementar la PKI para que los certificados de tarjeta inteligente sean los únicos certificados de cliente que emita la CA. En estas implementaciones, al usuario solo se le presentan certificados de tarjeta inteligente. El usuario selecciona un certificado y se le solicita un PIN. Solo los usuarios que tienen tarjeta física y el PIN que coincide con el certificado pueden iniciar sesión.

Autenticación de RSA SecurID

Para utilizar la autenticación de RSA SecurID, el entorno debe incluir una instancia de RSA Authentication Manager configurada correctamente. Si vCenter Server está configurado para apuntar al servidor RSA, y si la autenticación de RSA SecurID está habilitada, los usuarios pueden iniciar sesión con su nombre de usuario y su token.

Para obtener más información, consulte las dos publicaciones del blog de vSphere sobre la configuración de RSA SecurID.

Nota vCenter Single Sign-On solo admite SecurID nativo. No admite autenticación RADIUS.

Especificar un método de autenticación no predeterminado

Los administradores pueden configurar un método de autenticación no predeterminado en vSphere Client o mediante el script sso-config.

- Para la autenticación de tarjeta inteligente, puede realizar la configuración de vCenter Single Sign-On desde vSphere Client o mediante sso-config. La configuración incluye la habilitación de la autenticación de tarjetas inteligentes y la configuración de las políticas de revocación de certificados.
- En el caso de RSA SecurID, puede utilizar el script sso-config para configurar RSA Authentication Manager para el dominio y para habilitar la autenticación de token de RSA. La autenticación de RSA SecurID no puede configurarse desde vSphere Client. Sin embargo, si habilita RSA SecurID, ese método de autenticación aparece en vSphere Client.

Combinar métodos de autenticación

Los métodos de autenticación se pueden habilitar o deshabilitar de forma separada utilizando sso-config. Inicialmente, deje habilitada la autenticación por nombre de usuario y contraseña mientras prueba un método de autenticación de dos factores; después de las pruebas, habilite un único método de autenticación.

Inicio de sesión de autenticación de tarjeta inteligente

Una tarjeta inteligente es una tarjeta plástica pequeña con un chip de circuito integrado. Muchas agencias gubernamentales y empresas grandes utilizan tarjetas inteligentes como tarjetas de acceso común (CAC) para incrementar la seguridad de los sistemas y cumplir con las normas de seguridad. Se utiliza una tarjeta inteligente en aquellos entornos donde todas las máquinas incluyen un lector para este tipo de tarjetas. Los controladores del hardware de tarjetas inteligentes que las gestionan suelen estar preinstalados.

Nota En vSphere 7.0 Update 2 y versiones posteriores, puede habilitar FIPS en vCenter Server. Consulte la documentación de *Seguridad de vSphere*. Las autenticaciones RSA SecureID y CAC no se admiten cuando FIPS está habilitado. Utilice la federación de proveedores de identidad externos para la autenticación MFA. Consulte Configurar la federación de proveedores de identidad de vCenter Server.

A los usuarios que inician sesión en un sistema vCenter Server se les pide que realicen la autenticación con una combinación de tarjeta inteligente y PIN, como se indica a continuación.

1 Cuando se introduce una tarjeta inteligente en el lector de tarjetas inteligentes, el explorador lee los certificados en la tarjeta.

- 2 El explorador solicita al usuario que seleccione un certificado y luego le solicita el PIN correspondiente a dicho certificado.
- 3 vCenter Single Sign-On comprueba si se conoce el certificado de la tarjeta inteligente. Si la verificación de revocación está activa, vCenter Single Sign-On también verifica si el certificado fue revocado.
- 4 Si vCenter Single Sign-On conoce el certificado, y este no es un certificado revocado, el usuario es autenticado y puede realizar las tareas para las que tiene permisos.

Nota Generalmente, es lógico dejar la autenticación por nombre y contraseña activada durante las pruebas. Una vez completada la prueba, deshabilite la autenticación por nombre de usuario y contraseña, y habilite la autenticación de tarjeta inteligente. Después, vSphere Client solo admitirá el inicio de sesión de tarjeta inteligente. Solo los usuarios con privilegios de raíz o administrador en la máquina podrán reactivar la autenticación por nombre de usuario y contraseña iniciando sesión directamente en vCenter Server.

Configurar y usar la autenticación de tarjeta inteligente

El entorno puede configurarse para que requiera autenticación de tarjeta inteligente cuando un usuario se conecta a vCenter Server desde vSphere Client.

Para configurar la autenticación de tarjeta inteligente, primero se debe configurar el proxy inverso y, a continuación, habilitar y configurar la autenticación de tarjeta inteligente. Use la utilidad sso-config para administrar la autenticación de tarjeta inteligente.

Configurar el proxy inverso para solicitar certificados de clientes

Antes de habilitar la autenticación de la tarjeta inteligente, debe configurar el proxy inverso en el sistema de vCenter Server.

Se necesita una configuración de proxy inverso en vSphere 6.5 y posteriores.

Requisitos previos

Copie los certificados de CA al sistema de vCenter Server.

Nota vCenter Server 7.0 es compatible con el protocolo HTTP/2. Todos los navegadores y las aplicaciones modernas, incluido vSphere Client, se conectan a vCenter Server mediante HTTP/2. Sin embargo, la autenticación de tarjeta inteligente requiere el uso del protocolo HTTP/1.1. Al habilitar la autenticación de tarjeta inteligente, se deshabilita la negociación del protocolo de la capa de aplicación (ALPN, del inglés "Application-Layer Protocol Negotiation", https://tools.ietf.org/html/rfc7301) para HTTP/2, lo que impide que el explorador utilice HTTP/2. Las aplicaciones que usen solo HTTP/2, sin depender de ALPN, seguirán funcionando.

Procedimiento

1 Inicie sesión en el shell de vCenter Server como usuario raíz.

2 Cree un almacén de CA de un cliente de confianza.

Este almacén contiene los certificados de la CA emisora de confianza para el certificado de cliente. El cliente aquí es el explorador desde el que el proceso de la tarjeta inteligente solicita información al usuario final.

El siguiente ejemplo muestra cómo crear un almacén de certificados en vCenter Server.

Para un único certificado:

```
cd /usr/lib/vmware-sso/
openssl x509 -inform PEM -in xyzCompanySmartCardSigningCA.cer > /usr/lib/vmware-sso/vmware-
sts/conf/clienttrustCA.pem
```

Para varios certificados:

```
cd /usr/lib/vmware-sso/
openssl x509 -inform PEM -in xyzCompanySmartCardSigningCA.cer >> /usr/lib/vmware-sso/
vmware-sts/conf/clienttrustCA.pem
```

- 3 Cree una copia de seguridad del archivo /etc/vmware-rhttpproxy/config.xml que incluya la definición del proxy inverso y abra config.xml en un editor.
- 4 Realice los siguientes cambios y guarde el archivo.

```
<http>
<maxConnections> 2048 </maxConnections>
<requestClientCertificate>true</requestClientCertificate>
<clientCertificateMaxSize>4096</clientCertificateMaxSize>
<clientCAListFile>/usr/lib/vmware-sso/vmware-sts/conf/clienttrustCA.pem</clientCAListFile>
</http>
```

El archivo config.xml incluye algunos de estos elementos. Quite las marcas de comentarios de los elementos, actualice los elementos o agréguelos según sea necesario.

5 Reinicie el servicio.

```
/usr/lib/vmware-vmon/vmon-cli --restart rhttpproxy
```

Usar la línea de comandos para administrar la autenticación de tarjeta inteligente

La utilidad sso-config se puede utilizar para administrar la autenticación de tarjeta inteligente desde la línea de comandos. La utilidad admite todas las tareas de configuración de tarjeta inteligente.

Puede encontrar el script de sso-config en la siguiente ubicación:

```
/opt/vmware/bin/sso-config.sh
```

La configuración de los tipos de autenticación admitidos y la configuración de revocación se almacenan en VMware Directory Service y se replican en todas las instancias de vCenter Server en un dominio de vCenter Single Sign-On.

Si se deshabilita la autenticación con nombre de usuario y contraseña, y si hay problemas con la autenticación de tarjeta inteligente, los usuarios no podrán iniciar sesión. En ese caso, un usuario raíz o un usuario administrador pueden activar la autenticación con nombre de usuario y contraseña en la línea de comandos de vCenter Server. El siguiente comando habilita la autenticación con nombre de usuario y contraseña.

```
sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn true -t tenant_name
```

Si utiliza el tenant predeterminado, use vsphere.local como nombre de tenant.

Si utiliza OCSP para la comprobación de revocación, puede basarse en el OCSP predeterminado que se especificó en la extensión AIA del certificado de tarjeta inteligente. También se puede anular la opción predeterminada y configurar uno o más respondedores OCSP alternativos. Por ejemplo, se pueden configurar respondedores OCSP locales en el sitio de vCenter Single Sign-On para procesar la solicitud de comprobación de revocación.

Nota Si el certificado no tiene un OCSP definido, habilite en cambio la CRL (lista de revocación de certificados).

Requisitos previos

- Compruebe que en su entorno se haya configurado una infraestructura de clave pública (Public Key Infrastructure, PKI) empresarial, y que los certificados cumplan con los siguientes requerimientos:
 - Un nombre principal de usuario (User Principal Name, UPN) debe corresponder a una cuenta de Active Directory en la extensión del nombre alternativo del firmante (Subject Alternative Name, SAN).
 - El certificado debe especificar la autenticación del cliente en los campos Directiva de aplicación o Uso mejorado de clave; de lo contrario, el explorador no mostrará el certificado.
- Agregue un origen de identidad de Active Directory a vCenter Single Sign-On.
- Asigne la función de Administrador de vCenter Server a uno o más usuarios en el origen de identidad de Active Directory. Posteriormente, esos usuarios pueden realizar tareas de autenticación debido a que poseen privilegios de administrador de vCenter Server.
- Asegúrese de haber configurado el proxy inverso y reinicie el equipo físico o la máquina virtual.

Procedimiento

- 1 Obtenga los certificados y cópielos en una carpeta que la utilidad sso-config pueda ver.
 - a Inicie sesión en la consola de dispositivos, ya sea directamente o a través de SSH.
 - b Habilite el shell del dispositivo, como se indica a continuación.

```
shell
chsh -s "/bin/bash" root
```

- c Utilice WinSCP o una utilidad similar para copiar los certificados en /usr/lib/vmware-sso/vmware-sts/conf en la instancia de vCenter Server.
- d Opcionalmente, deshabilite el shell, como se indica a continuación.

```
chsh -s "/bin/appliancesh" root
```

2 Para habilitar la autenticación de tarjeta inteligente, ejecute el siguiente comando.

```
sso-config.sh -set_authn_policy -certAuthn true -cacerts
first_trusted_cert.cer, second_trusted_cert.cer -t tenant
```

Por ejemplo:

```
sso-config.sh -set_authn_policy -certAuthn true -cacerts MySmartCA1.cer,MySmartCA2.cer -t
vsphere.local
```

Separe los distintos certificados con comas, pero no incluya espacios después de la coma.

3 Para deshabilitar todos los otros métodos de autenticación, ejecute los siguientes comandos.

```
sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn false -t vsphere.local
sso-config.sh -set_authn_policy -winAuthn false -t vsphere.local
sso-config.sh -set_authn_policy -securIDAuthn false -t vsphere.local
```

4 (opcional) Para establecer una lista de permitidos de directivas de certificado, ejecute el siguiente comando.

```
sso-config.sh -set_authn_policy -certPolicies policies
```

Para especificar varias directivas, sepárelas con una coma, por ejemplo:

```
sso-config.sh -set_authn_policy -certPolicies
2.16.840.1.101.2.1.11.9,2.16.840.1.101.2.1.11.19
```

La lista de permitidos especifica los identificadores de objeto de las directivas que están permitidas en la extensión de directiva de certificados del certificado. Los certificados X509 pueden tener una extensión de directiva de certificados.

- 5 (opcional) Active y configure la comprobación de revocación mediante OCSP.
 - a Active la comprobación de revocación mediante OCSP.

```
sso-config.sh -set_authn_policy -t tenantName -useOcsp true
```

b Si el vínculo del respondedor OCSP no se proporciona mediante la extensión AIA de los certificados, proporcione la URL del respondedor OCSP de anulación y el certificado de autoridad de OCSP.

El OCSP alternativo se configura para cada sitio de vCenter Single Sign-On. Es posible especificar más de un respondedor OCSP alternativo para el sitio de vCenter Single Sign-On de modo que permita la conmutación por error.

```
sso-config.sh -t tenant -add_alt_ocsp [-siteID yourPSCClusterID] -ocspUrl http://
ocsp.xyz.com/ -ocspSigningCert yourOcspSigningCA.cer
```

Nota La configuración se aplica al sitio actual de vCenter Single Sign-On de forma predeterminada. Especifique el parámetro siteID únicamente si se configura un OCSP alternativo para otros sitios de vCenter Single Sign-On.

Tenga en cuenta el ejemplo siguiente:

```
.sso-config.sh -t vsphere.local -add_alt_ocsp
-ocspUrl http://failover.ocsp.nsn0.rcvs.nit.disa.mil/ -ocspSigningCert ./
DOD_JITC_EMAIL_CA-29__0x01A5__DOD_JITC_ROOT_CA_2.cer
Adding alternative OCSP responder for tenant :vsphere.local
OCSP responder is added successfully!
[
site:: 78564172-2508-4b3a-b903-23de29a2c342

[
OCSP url:: http://ocsp.nsn0.rcvs.nit.disa.mil/
OCSP signing CA cert: binary value]
]
[
OCSP url:: http://failover.ocsp.nsn0.rcvs.nit.disa.mil/
OCSP signing CA cert: binary value]
]
```

c Para mostrar la configuración del respondedor OCSP alternativo actual, ejecute este comando.

```
sso-config.sh -t tenantName -get_alt_ocsp]
```

d Para quitar la configuración del respondedor OCSP alternativo actual, ejecute este comando.

```
sso-config.sh -t tenantName -delete_alt_ocsp [-allSite] [-siteID
pscSiteID_for_the_configuration]
```

6 (opcional) Para hacer una lista de la información de configuración, ejecute el siguiente comando.

```
sso-config.sh -get_authn_policy -t tenantName
```

Administrar la autenticación de tarjeta inteligente

Puede habilitar o deshabilitar la autenticación de tarjeta inteligente, personalizar el banner de inicio de sesión y configurar la directiva de revocación desde vSphere Client.

Si se habilita la autenticación de tarjeta inteligente y se deshabilitan otros métodos de autenticación, se solicitará a los usuarios que inicien sesión con la autenticación de tarjeta inteligente.

Si se deshabilita la autenticación con nombre de usuario y contraseña, y si hay problemas con la autenticación de tarjeta inteligente, los usuarios no podrán iniciar sesión. En ese caso, un usuario raíz o un usuario administrador pueden activar la autenticación con nombre de usuario y contraseña en la línea de comandos de vCenter Server. El siguiente comando habilita la autenticación con nombre de usuario y contraseña.

```
sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn true -t tenant_name
```

Requisitos previos

- Compruebe que en su entorno se haya configurado una infraestructura de clave pública (Public Key Infrastructure, PKI) empresarial, y que los certificados cumplan con los siguientes requerimientos:
 - Un nombre principal de usuario (User Principal Name, UPN) debe corresponder a una cuenta de Active Directory en la extensión del nombre alternativo del firmante (Subject Alternative Name, SAN).
 - El certificado debe especificar la autenticación del cliente en los campos Directiva de aplicación o Uso mejorado de clave; de lo contrario, el explorador no mostrará el certificado.
- Agregue un origen de identidad de Active Directory a vCenter Single Sign-On.
- Asigne la función de Administrador de vCenter Server a uno o más usuarios en el origen de identidad de Active Directory. Posteriormente, esos usuarios pueden realizar tareas de autenticación debido a que poseen privilegios de administrador de vCenter Server.
- Asegúrese de haber configurado el proxy inverso y reinicie el equipo físico o la máquina virtual.

Procedimiento

- 1 Obtenga los certificados y cópielos en una carpeta que la utilidad sso-config pueda ver.
 - a Inicie sesión en la consola de vCenter Server, ya sea directamente o a través de SSH.
 - b Habilite el shell como se indica a continuación.

```
shell
chsh -s "/bin/bash" root
csh -s "bin/appliance/sh" root
```

- c Utilice WinSCP o una utilidad similar para copiar los certificados en el directorio /usr/lib/vmware-sso/vmware-sts/conf en la instancia de vCenter Server.
- d Opcionalmente, deshabilite el shell del dispositivo, como se indica a continuación.

```
chsh -s "/bin/appliancesh" root
```

- 2 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 3 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 4 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En **Single Sign On**, haga clic en **Configuración**.
- 5 En la pestaña **Proveedor de identidad**, haga clic en **Autenticación de tarjeta inteligente** y, a continuación, haga clic en **Editar**.
- 6 Seleccione o anule la selección de los métodos de autenticación y haga clic en Guardar.
 - Puede elegir la autenticación de tarjeta inteligente sola o la autenticación de tarjeta inteligente junto con la autenticación de sesión Windows y con contraseña.
 - No puede habilitar o deshabilitar la autenticación de RSA SecurID desde esta interfaz web. Sin embargo, si se habilitó RSA SecurID desde la línea de comandos, el estado aparece en la interfaz web.
 - Se mostrará Certificados de CA de confianza.
- 7 En la pestaña Certificados de CA de confianza, haga clic en Agregar y seleccione Examinar.
- 8 Seleccione todos los certificados de CA de confianza y haga clic en Agregar.

Pasos siguientes

El entorno puede requerir una configuración de OCSP mejorada.

• Si la respuesta OCSP es emitida por una CA distinta de la CA firmante de la tarjeta inteligente, proporcione el certificado de CA de firma correspondiente a OCSP.

Puede configurar uno o más respondedores OCSP locales para cada sitio de vCenter Server en una implementación de varios sitios. Es posible configurar estos respondedores OCSP alternativos mediante la CLI. Consulte Usar la línea de comandos para administrar la autenticación de tarjeta inteligente.

Configurar directivas de revocación para autenticación de tarjeta inteligente

Puede personalizar la verificación de revocación de certificados, así como especificar en qué lugar vCenter Single Sign-On busca información sobre certificados revocados.

Puede personalizar el comportamiento utilizando vSphere Client o el script de sso-config. La configuración seleccionada depende en parte de lo que la CA admite.

- Si la verificación de revocación está deshabilitada, vCenter Single Sign-On ignora cualquier configuración de CRL o OCSP. vCenter Single Sign-On no realiza comprobaciones sobre ningún certificado.
- Si la verificación de revocación está habilitada, la configuración depende de la configuración de la PKI.

Solo OCSP

Si la CA emisora admite un respondedor OCSP, habilite **OCSP** y deshabilite **CRL como conmutación por error para OCSP**.

Solo CRL

Si la CA emisora no admite OSCP, habilite la **verificación de CRL** y deshabilite la **verificación de OSCP**.

Tanto OSCP como CRL

Si la CA emisora admite tanto un respondedor OCSP como CRL, vCenter Single Sign-On verifica el respondedor OCSP primero. Si el respondedor devuelve un estado desconocido o no está disponible, vCenter Single Sign-On verifica la CRL primero. En este caso, habilite la verificación de OCSP y la verificación de CRL, y habilite CRL como conmutación por error para OCSP.

 Si la verificación de revocación está habilitada, los usuarios avanzados pueden especificar la siguiente configuración adicional.

URL de OSCP

De forma predeterminada, vCenter Single Sign-On verifica la ubicación del respondedor OCSP que se define en el certificado que se está validando. Si la extensión de acceso a la información de entidad no está presente en el certificado o si desea anularla, puede especificar explícitamente una ubicación.

Usar CRL del certificado

De forma predeterminada, vCenter Single Sign-On verifica la ubicación de CRL que se define en el certificado que se está validando. Deshabilite esta opción si el certificado no incluye la extensión del punto de distribución de CRL o si desea anular la que se define de forma predeterminada.

Ubicación de CRL

Utilice esta propiedad si deshabilita **Usar CRL del certificado** y desea especificar una ubicación (archivo o URL HTTP) en donde se encuentra la CRL.

Puede agregar una directiva de certificados para limitar aún más los certificados que acepta vCenter Single Sign-On.

Requisitos previos

- Compruebe que en su entorno se haya configurado una infraestructura de clave pública
 (Public Key Infrastructure, PKI) empresarial, y que los certificados cumplan con los siguientes requerimientos:
 - Un nombre principal de usuario (User Principal Name, UPN) debe corresponder a una cuenta de Active Directory en la extensión del nombre alternativo del firmante (Subject Alternative Name, SAN).
 - El certificado debe especificar la autenticación del cliente en los campos Directiva de aplicación o Uso mejorado de clave; de lo contrario, el explorador no mostrará el certificado.
- Compruebe que el certificado de vCenter Server sea de confianza para la instancia de Workstation del usuario final. De lo contrario, el explorador no intentará la autenticación.
- Agregue un origen de identidad de Active Directory a vCenter Single Sign-On.
- Asigne la función de Administrador de vCenter Server a uno o más usuarios en el origen de identidad de Active Directory. Posteriormente, esos usuarios pueden realizar tareas de autenticación debido a que poseen privilegios de administrador de vCenter Server.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En Single Sign On, haga clic en Configuración.
- 4 En la pestaña Proveedor de identidad, haga clic en Autenticación de tarjeta inteligente.
- 5 Haga clic en **Revocación de certificado** y haga clic en **Editar** para habilitar o deshabilitar la comprobación de revocación.

6 Si en su entorno hay directivas de certificados vigentes, puede agregar una directiva en el panel **Directivas de certificado**.

Configurar la autenticación de RSA SecurID

Se puede configurar el entorno de manera que se solicite a los usuarios iniciar sesión con un token RSA SecurID. La configuración de SecurID solo es compatible desde la línea de comandos.

Para obtener más información, consulte las dos publicaciones del blog de vSphere sobre la configuración de RSA SecurID.

Nota RSA Authentication Manager requiere que el identificador de usuario sea único, y que utilice entre 1 y 255 caracteres ASCII. Los caracteres Y comercial (&), porcentaje (%), mayor que (>), menor que (<) y apóstrofo (`) no están permitidos.

Requisitos previos

- Compruebe que RSA Authentication Manager se haya configurado correctamente en el entorno y que los usuarios disponen de tokens RSA. Compruebe que RSA Authentication Manager se haya configurado correctamente en el entorno y que los usuarios dispongan de tokens RSA. Se requiere RSA Authentication Manager versión 8.0 o posterior.
- Compruebe que el origen de identidad que utiliza RSA Manager se haya agregado a vCenter Single Sign-On. Consulte Agregar o editar un origen de identidad vCenter Single Sign-On.
- Compruebe que el sistema RSA Authentication Manager pueda resolver el nombre de host de vCenter Server y que el sistema vCenter Server pueda resolver el nombre de host de RSA Authentication Manager.
- Exporte el archivo sdconf.rec desde la instancia de RSA Manager seleccionando Acceso
 > Agentes de autenticación > Generar archivo de configuración. Para encontrar el archivo sdconf.rec, descomprima el archivo AM Config.zip resultante.
- Copie el archivo sdconf.rec en el nodo vCenter Server.

Procedimiento

1 Pase al directorio donde se ubica el script de sso-config.

```
/opt/vmware/bin
```

2 Para habilitar la autenticación de RSA SecurID, ejecute el siguiente comando.

```
sso-config.sh -t tenantName -set_authn_policy -securIDAuthn true
```

tenantName es el nombre del dominio vCenter Single Sign-On, vsphere.local de forma predeterminada.

3 (opcional) Para deshabilitar otros métodos de autenticación, ejecute el siguiente comando.

```
sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn false -winAuthn false -certAuthn false -t
vsphere.local
```

4 Para configurar el entorno de forma que el tenant del sitio actual utilice el sitio de RSA, ejecute el siguiente comando.

```
sso-config.sh -set_rsa_site [-t tenantName] [-siteID Location] [-agentName Name] [-
sdConfFile Path]
```

Por ejemplo:

```
sso-config.sh -set_rsa_site -agentName SSO_RSA_AUTHSDK_AGENT -sdConfFile /tmp/sdconf.rec
```

Puede especificar las siguientes opciones.

Opción	Descripción	
siteID	Identificador opcional del sitio de Platform Services Controller. Platform Services Controller admite una instancia de RSA Authentication Manager o clúster por sitio. Si no especifica esta opción de manera explícita, la configuración de RSA se destina al sitio de Platform Services Controller actual. Solo utilice esta opción si desea agregar un sitio diferente.	
agentName	Definido en RSA Authentication Manager.	
sdConfFile	Copia del archivo sdconfig.rec que se descargó de RSA Manager, el cual incluye la información de configuración de RSA Manager (por ejemplo, la dirección IP).	

5 (opcional) Para cambiar la configuración del tenant para que utilice valores distintos a los predeterminados, ejecute el siguiente comando.

```
sso-config.sh -set_rsa_config [-t tenantName] [-logLevel Level] [-logFileSize Size]
[-maxLogFileCount Count] [-connTimeOut Seconds] [-readTimeOut Seconds] [-encAlgList
Alg1,Alg2,...]
```

El valor predeterminado suele ser adecuado, por ejemplo:

```
sso-config.sh -set_rsa_config -t vsphere.local -logLevel DEBUG
```

6 (opcional) Si el origen de identidad no utiliza el nombre principal de usuario como identificador del usuario, configure el atributo userID del origen de identidad. (Compatible solo con orígenes de identidad de Active Directory en LDAP).

El atributo userID determina qué atributo LDAP se utiliza como userID en RSA.

```
sso-config.sh -set_rsa_userid_attr_map [-t tenantName] [-idsName Name] [-ldapAttr
AttrName] [-siteID Location]
```

Por ejemplo:

```
{\tt sso-config.sh-set\_rsa\_userid\_attr\_map-t\ vsphere.local-idsName\ ssolabs.com-ldapAttruserPrincipalName}
```

7 Para mostrar la configuración actual, ejecute el siguiente comando.

```
sso-config.sh -t tenantName -get_rsa_config
```

Resultados

Si la autenticación por nombre de usuario y contraseña no está habilitada, pero la autenticación de RSA sí lo está, los usuarios deben iniciar sesión con el nombre de usuario y el token RSA. Ya no es posible iniciar sesión con el nombre de usuario y la contraseña.

Nota Use el formato de nombre de usuario **userID@domainName** o **userID@domain_upn_suffix**.

Administrar el mensaje de inicio de sesión en la página de inicio de sesión de vSphere Client

Puede crear un mensaje que aparezca en la página de inicio de sesión de vSphere Client.

Puede establecer un mensaje, un descargo de responsabilidad o términos y condiciones. Además, puede configurar el mensaje para solicitar la confirmación del mensaje antes de iniciar sesión.

Administrar el mensaje de inicio de sesión en la página de inicio de sesión de vSphere Client

Puede agregar un mensaje de inicio de sesión a la página de inicio de sesión de vSphere Client. También puede configurar un mensaje de inicio de sesión personalizado y proporcionar una casilla de verificación para el consentimiento del usuario.

Procedimiento

- 1 Inicie sesión con vSphere Client en vCenter Server.
- 2 Especifique el nombre de usuario y la contraseña para administrator@vsphere.local u otro miembro del grupo de administradores de vCenter Single Sign-On.
 - Si especificó otro dominio durante la instalación, inicie sesión como administrator@mydomain.
- 3 Desplácese hasta la interfaz de usuario de configuración.
 - a En el menú Inicio, seleccione Administración.
 - b En **Single Sign On**, haga clic en **Configuración**.
- 4 Haga clic en la pestaña Mensaje de inicio de sesión.

5 Haga clic en **Editar** y configure el mensaje de inicio de sesión.

Opción	Descripción
Mostrar mensaje de inicio de sesión	Alterne Mostrar el mensaje de inicio de sesión para habilitar el mensaje de inicio de sesión. No se pueden realizar cambios en el mensaje de inicio de sesión a menos que alterne este conmutador.
Mensaje de inicio de sesión	Título del mensaje. De forma predeterminada, cuando se alterna la casilla de consentimiento, el texto del mensaje de inicio de sesión es I agree to Terms and Conditions. Debe reemplazar Terms and Conditions con su propio texto. Si la Casilla de verificación de consentimiento está desactivada, a continuación aparece Login message donde deberá escribir el mensaje.
Casilla de consentimiento	Alterne la casilla de consentimiento para requerir que el usuario haga clic en una casilla antes de iniciar sesión. También se puede mostrar un mensaje sin ninguna casilla.
Detalles del mensaje de inicio de sesión	Mensaje que ve el usuario cuando hace clic en el mensaje de inicio de sesión, por ejemplo, el texto de los términos y las condiciones. Debe introducir algunos detalles en este cuadro de texto.

6 Haga clic en Guardar.

Prácticas recomendadas de seguridad de vCenter Single Sign-On

Siga las prácticas recomendadas de seguridad de vCenter Single Sign-On para proteger el entorno de vSphere.

La infraestructura de autenticación de vSphere optimiza la seguridad del entorno de vSphere. Para garantizar que la infraestructura no se vea comprometida, siga las prácticas recomendadas de vCenter Single Sign-On.

Compruebe la caducidad de las contraseñas

La directiva predeterminada de contraseñas de vCenter Single Sign-On establece una duración de 90 días para las contraseñas. Después de 90 días, la contraseña caduca y ya no puede iniciar sesión. Compruebe la fecha de caducidad y actualice las contraseñas oportunamente.

Configure NTP

Compruebe que todos los sistemas tengan el mismo origen de hora relativo (incluida la correspondiente compensación por localización), y que este pueda ser correlativo con una hora estándar acordada (como la hora universal coordenada, UTC). La sincronización de los sistemas es fundamental para la validez de los certificados de vCenter Single Sign-On y de otros certificados de vSphere.

NTP también facilita el rastreo de intrusos en los archivos de registro. Una configuración incorrecta de la hora puede dificultar la inspección y la correlación de los archivos de registro a fin de detectar ataques; también puede hacer imprecisas las auditorías.

Solucionar problemas de autenticación

Los siguientes temas ofrecen un punto de partida para la solución de problemas de autenticación de vCenter Server. Para más información, busque en este centro de documentación y en la base de conocimientos de VMware.

Este capítulo incluye los siguientes temas:

- Determinar la causa de un error de Lookup Service
- No se puede iniciar sesión con la autenticación del dominio de Active Directory
- Se produce un error en el inicio de sesión en vCenter Server porque la cuenta de usuario está bloqueada
- La replicación de VMware Directory Service puede tardar mucho
- Exportar un paquete de soporte de vCenter Server
- Referencia a registros de servicios de autenticación

Determinar la causa de un error de Lookup Service

La instalación de vCenter Single Sign-On muestra un error relacionado con vCenter Server o con vSphere Client.

Problema

Los programas de instalación de vCenter Server y Web Client muestran el error Could not contact Lookup Service. Please check VM ssoreg.log....

Causa

Este problema tiene varias causas, como relojes no sincronizados en los equipos host, bloqueos de firewall y servicios que deben iniciarse.

Solución

- 1 Compruebe que los relojes de los equipos host que ejecutan vCenter Single Sign-On, vCenter Server y Web Client estén sincronizados.
- 2 Vea el archivo de registro específico que se encuentra en el mensaje de error.

En el mensaje, la carpeta temporal del sistema hace referencia a %TEMP%.

3 En el archivo de registro, busque los siguientes mensajes.

El archivo de registro contiene una salida de todos los intentos de instalación. Busque el último mensaje que muestra Initializing registration provider...

Mensaje	Causa y solución
<pre>java.net.ConnectException: Connection timed out: connect</pre>	La dirección IP es incorrecta, hay un firewall bloqueando el acceso a vCenter Single Sign-On o vCenter Single Sign-On está sobrecargado. Asegúrese de que un firewall no esté bloqueando el puerto de vCenter Single Sign-On (de manera predeterminada es el 7444). Compruebe también que el equipo donde está instalado vCenter Single Sign-On tenga suficiente capacidad libre de CPU, RAM y E/S.
<pre>java.net.ConnectException: Connection refused: connect</pre>	La dirección IP o el FQDN son incorrectos y el servicio vCenter Single Sign-On no se inició o se inició en el último minuto. Compruebe que vCenter Single Sign-On funciona. Para ello, consulte el estado del daemon vmware-sso de vCenter Single Sign-On. Reinicie el servicio. Si el reinicio no soluciona el problema, consulte la sección Recuperación de la guía <i>Solucionar problemas de vSphere</i> .
Unexpected status code: 404. SSO Server failed during initialization	Reinicie vCenter Single Sign-On. Si el reinicio no soluciona el problema, consulte la sección Recuperación de la guía <i>Solucionar problemas de vSphere</i> .
El error que se muestra en la interfaz de usuario comienza con Could not connect to vCenter Single Sign-On	También se observa el código de retorno SslHandshakeFailed. Este error indica que la dirección IP o el FQDN proporcionados que se resuelven en el host de vCenter Single Sign-On no era la dirección que se utilizó cuando se instaló vCenter Single Sign-On.
	En VM_ssoreg.log, busque la línea que contiene el siguiente mensaje. host name in certificate did not match: <install-configured fqdn="" ip="" or=""> != <a> or or <c> donde A era el FQDN que se introdujo durante la instalación de vCenter Single Sign-On, y B y C eran las alternativas permitidas generadas por el sistema.</c></install-configured>
	Corrija la configuración para utilizar el FQDN a la derecha del signo != del archivo de registro. En la mayoría de los casos, utilice el FQDN que especificó durante la instalación de vCenter Single Sign-On. Si ninguna de las alternativas es posible en la configuración de la red, recupere la configuración de SSL de vCenter Single Sign-On.

No se puede iniciar sesión con la autenticación del dominio de Active Directory

Se inicia sesión en un componente de vCenter Server desde vSphere Client. Se utiliza el nombre de usuario y la contraseña de Active Directory. Se produce un error en la autenticación.

Problema

Se agrega el origen de identidad de Active Directory a vCenter Single Sign-On, pero los usuarios no pueden iniciar sesión en vCenter Server.

Causa

Los usuarios utilizan su nombre de usuario y contraseña para iniciar sesión en el dominio predeterminado. Para los demás dominios, los usuarios deben incluir el nombre de dominio (usuario@dominio o DOMINIO\usuario).

Solución

En todas las implementaciones de vCenter Single Sign-On, se puede cambiar el origen de identidad predeterminado. Después de ese cambio, los usuarios pueden iniciar sesión en el origen de identidad predeterminado únicamente con el nombre de usuario y la contraseña.

Para configurar un origen de identidad para Autenticación de Windows integrado con un dominio secundario dentro del bosque de Active Directory, consulte el artículo de la base de conocimientos de VMware en http://kb.vmware.com/kb/2070433. De forma predeterminada, la autenticación integrada de Windows utiliza el dominio raíz del bosque de Active Directory.

Si cambiar el origen de identidad predeterminado no soluciona el problema, siga estos pasos adicionales de solución de problemas.

- 1 Sincronice los relojes entre vCenter Server y las controladoras de dominio de Active Directory.
- 2 Compruebe que cada controlador de dominio tenga un registro de puntero (pointer record, PTR) en el servicio DNS del dominio de Active Directory.

Compruebe que la información del registro PTR para el controlador de dominio coincida con el nombre DNS del controlador. Al utilizar vCenter Server, ejecute los siguientes comandos para realizar la tarea:

a Para enumerar los controladores de dominio, ejecute el siguiente comando:

```
# dig SRV _ldap._tcp.my-ad.com
```

Las direcciones relevantes aparecen en la sección de respuestas, como en el ejemplo siguiente:

```
;; ANSWER SECTION:
_ldap._tcp.my-ad.com. (...) my-controller.my-ad.com
...
```

b Para cada controladora de dominio, compruebe la resolución de nombres en las direcciones IP (conocida como forward) y la resolución inversa mediante el comando siguiente:

```
# dig my-controller.my-ad.com
```

Las direcciones relevantes aparecen en la sección de respuestas, como en el ejemplo siguiente:

```
;; ANSWER SECTION:
my-controller.my-ad.com (...) IN A controller IP address
...
# dig -x <controller IP address>
```

Las direcciones relevantes aparecen en la sección de respuestas, como en el ejemplo siguiente:

```
;; ANSWER SECTION:

IP-in-reverse.in-addr.arpa. (...) IN PTR my-controller.my-ad.com
...
```

- 3 Si esto no soluciona el problema, quite vCenter Server del dominio de Active Directory y vuelva a asociar el dominio. Consulte la documentación de *Configuración de vCenter Server*.
- 4 Cierre todas las sesiones del explorador que estén conectadas a vCenter Server y reinicie los servicios.

```
/bin/service-control --restart --all
```

Se produce un error en el inicio de sesión en vCenter Server porque la cuenta de usuario está bloqueada

Al iniciar sesión en vCenter Server desde la página de inicio de sesión de vSphere Client, un error indica que la cuenta está bloqueada.

Problema

Después de varios intentos con errores, no puede iniciar sesión en vSphere Client mediante vCenter Single Sign-On. Aparece un mensaje que indica que la cuenta está bloqueada.

Causa

Se supera la cantidad máxima de intentos de inicio de sesión con errores.

Solución

- Si intentó iniciar sesión como usuario desde el dominio del sistema (vsphere.local de manera predeterminada), solicítele al administrador de vCenter Single Sign-On que desbloquee la cuenta. Si el bloqueo está configurado para caducar en la directiva de bloqueo, puede esperar hasta que la cuenta se desbloquee. Los administradores de vCenter Single Sign-On pueden usar comandos de CLI para desbloquear la cuenta.
- Si inicia sesión como usuario desde el dominio de Active Directory o de LDAP, solicítele al administrador de Active Directory o LDAP que desbloquee la cuenta.

La replicación de VMware Directory Service puede tardar mucho

Si el entorno incluye varias instancias de vCenter Server conectadas a través de Enhanced Linked Mode, y si una de las instancias de vCenter Server deja de estar disponible, el entorno continúa funcionando. Cuando vCenter Server vuelve a estar disponible, se suelen replicar los datos del usuario y otra información en un plazo de 30 segundos con socios conectados a través de Enhanced Linked Mode. Sin embargo, ante algunas circunstancias, la replicación puede tardar mucho.

Problema

En ciertas situaciones, por ejemplo, cuando el entorno incluye varias instancias de vCenter Server en diferentes ubicaciones, y se realizan cambios significativos mientras una instancia de vCenter Server no está disponible, no se ve de inmediato la replicación en todas las instancias de VMware Directory Service. Por ejemplo, el usuario nuevo que se agregó a la instancia disponible de vCenter Server no se puede ver en la otra instancia hasta que la replicación está completa. La replicación puede tardar mucho tiempo, en función de la topología de Enhanced Linked Mode.

Causa

En condiciones de funcionamiento normal, los cambios que se realizan en la instancia de VMware Directory Service (vmdir) en una instancia de vCenter Server (nodo) aparecen en su partner de replicación directo en un plazo de 30 segundos. Según la topología de la replicación, es posible que los cambios realizados en un nodo deban propagarse por nodos intermedios antes de llegar a cada instancia de vmdir en cada nodo. La información que se replica incluye información del usuario, de certificados, de licencias para las máquinas virtuales creadas, clonadas o migradas con VMware vMotion, entre otras.

Cuando se rompe el vínculo de replicación, por ejemplo, debido a una interrupción de la red o porque un nodo dejó de estar disponible, los cambios en la federación no convergen. Una vez que se restaura el nodo no disponible, cada nodo intenta actualizarse con todos los cambios. Finalmente, todas las instancias de vmdir convergen en un estado coherente, pero puede llevar un tiempo alcanzar ese estado si se produjeron muchos cambios mientras un nodo no estaba disponible.

Solución

El entorno funciona con normalidad mientras se lleva a cabo la replicación. No intente resolver el problema a menos que persista durante más de una hora.

Exportar un paquete de soporte de vCenter Server

Puede exportar un paquete de soporte que contenga los archivos de registro de los servicios de vCenter Server de vSphere Client o mediante una API. Después de la exportación, puede explorar los registros localmente o enviar el paquete al soporte técnico de VMware.

Para obtener más información sobre la API, consulte *Guía de programación de administración de vCenter Server*.

Requisitos previos

Compruebe que vCenter Server esté implementado y ejecutándose correctamente.

Procedimiento

- 1 Desde un explorador web, conéctese a la interfaz de administración de configuración de vCenter Server en https://vcenter_server_ip:5480.
- 2 Inicie sesión como usuario raíz para la instancia de vCenter Server.
- 3 En el menú **Acciones**, seleccione **Crear paquete de soporte**.
- 4 El paquete de soporte se guarda en la máquina local, a menos que la configuración del explorador evite una descarga inmediata.

Referencia a registros de servicios de autenticación

Los servicios de autenticación de vCenter Server usan Syslog para el registro. Puede examinar los archivos de registro para determinar cuáles son las causas de los errores.

Tabla 5-1. Registros de servicio

Servicio	Descripción
VMware Directory Service	De manera predeterminada, el registro de vmdir va a /var/log/messages O /var/log/vmware/vmdird/.
	Para los problemas en el tiempo de implementación, /var/log/vmware/vmdir/ vmafdvmdirclient.log también puede contener datos útiles sobre solución de problemas.
VMware Single Sign-On	El registro de vCenter Single Sign-On va a /var/log/ vmware/sso/.
VMware Certificate Authority (VMCA)	El registro del servicio VMCA se encuentra en /var/log/vmware/vmcad/vmcad-syslog.log.
Almacén de certificados de endpoints de VMware (VECS)	El registro del servicio VECS se encuentra en /var/log/vmware/vmafdd/vmafdd-syslog.log.
VMware Lookup Service	El registro del servicio de búsqueda se encuentra en /var/log/vmware/sso/lookupServer.log.